

省党史学习教育第十巡回指导组进驻湖北工建集团

■ 陈书秀 卢君晨

6月1日，省党史学习教育第十巡回指导组进驻湖北工建集团，召开专题会指导集团党史学习教育工作。第十巡回指导组组长、省广电局党组成员、副局长杨陈清出席会议并讲话，集团公司党委书记、董事长刘光辉汇报集团开展党史学习教育情况。

听取汇报后，杨陈清对集团前期开展的党史学习教育工作给予充分肯定。他指出，集团党史学习教育工作有五个特点，即注重对标对表、注重带头示范、注重宣教形式、注重挖掘红色资源、注重以学促干。

杨陈清强调，开展好下一步的工作，要进一步提高认识，切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来，积极配合支持巡回指导工作，不断增强责任感、使命感，确保党史学习教育各项任务要求落地见效。要提高政治站位，把握方向，充分认识党史学习教育的必要性、重要性和紧迫性，提高全体党员干部的思想自觉、政治自觉、行动自觉，坚持做好四个准确把握：即把握好目标要求、学习内容基本原则、时间节点；要聚焦工作重点，明确工作任务。集团全体党员干部要深刻领会习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精

神，把党史学习教育与巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果结合起来，坚持读原文、学原著，坚持自学与集中学习相结合；要压实责任，狠抓落实。集团主要领导作为第一责任人，要切实把中央的各项要求落到实处，抓好各个阶段学习教育工作，克服工学矛盾，注重学用结合，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

刘光辉代表集团对巡回指导组入驻表示欢迎。他指出，自党史学习教育开展以来，湖北工建深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求，精心组织党史学习教育，用心营造浓厚学习氛围，充分利用红色资源，扎实开展“我为群众办实事”实践活动，确保党史学习教育取得实效，助推企业改革发展。

下一步，湖北工建将认真落实省巡回指导组的要求，进一步认真贯彻落实习近平总书记关于开展党史学习教育的系列重要指示精神，持续强化理论武装，开展好庆祝建党100周年“七个一”系列活动，不断提升集团党史学习教育的质量和效果。会后，巡回指导组人员查阅了集团党史学习教育相关资料，并与集团党员代表进行座谈。





湖北沛函集团党总支开展 庆祝建党 100 周年主题党日活动

■ 姚志成

为隆重纪念中国共产党建党 100 周年，回顾中国共产党走过的百年风雨历程，重温红色记忆，传承红色基因，引导广大干部员工继承和发扬共产党人的革命精神、奋斗精神，凝聚干事创业的强大合力。6月 27 日，湖北沛函集团党总支举办以“百年风雨路·筑梦新征程”为主题的庆祝建党 100 周年主题党日活动，并邀请长阳县委办公室原副主任、原机关党委书记，县委办公室副县级调研员李茂清现场讲党史，上党课。集团党总支及各支部委员会党员、预备党员、入党积极分子 50 余人参加活动，集团副总经理宿贵兰出席活动。

全体党员重温入党誓词，高唱《没有共产党就没有新中国》，主题党日正式开始。来自集团三个党支部的党员代表，用一首首红色诗歌向伟大的党

和祖国致敬，饱含深情抒发了对党和祖国的热爱之情。

随后，李茂清同志以“自我革新，砥砺奋进”为主题给各位党员上党课。党课上，李茂清分别对国民大革命时期、土地革命时期、新民主主义革命时期、社会主义探索时期及文革时期五次党的历史的重大危机分析。纵观中国共产党百年发展史，成就磨难并存，我们的党在风雨征程中，不断从挫折中吸收教训、化阻力为推力，促进自身的前进、发展，一步步成长直至带领中华民族成功崛起。这都是因为中国共产党在危机中坚持了实事求是、敢于认错的自我纠错能力。未来凭借强大的纠错能力，中国共产党也将继续带领中华民族度过一个个难关，实现伟大的民族复兴。

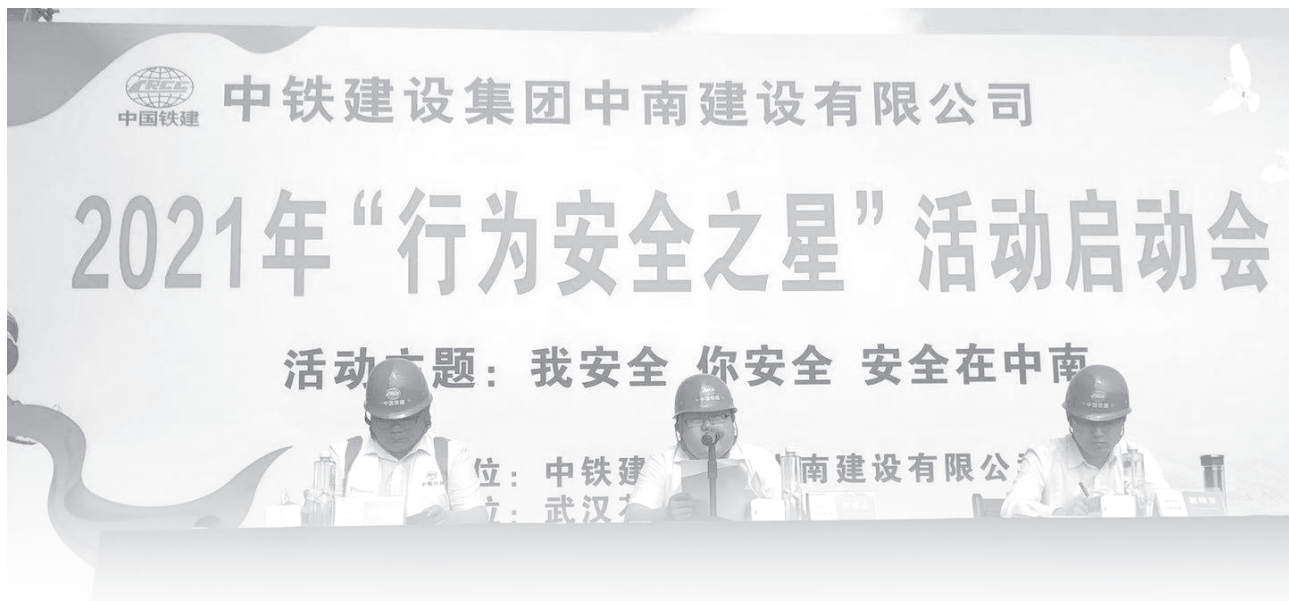
(上接第 48 页)

地、绿色施工示范工地、技术创新示范工地、有品牌影响力的观摩工地”等六类示范工地，以榜样的力量筑牢安全生产防火墙。

筑品质山河，成百年基业，是集团上下的共同愿景，更是山河人行稳致远的实际行动。活动最后的安全承诺签名仪式上，与会人员依次上前，在印有“落实安全责任 推动安全发展”主题的红色条幅

上签下自己的名字，把承诺写下来，记心上，以行动履行岗位职责，坚定信心做好安全生产工作。

6月 1 日至 30 日，集团还将开展安全隐患排查治理、安全专项治理、危大工程全过程管理培训、安全警示教育、应急救援演练等一系列活动，围绕要务抓落实，突出重点抓落实，紧盯问题抓落实，确保“安全生产月”活动取得实效。



中铁建设集团中南公司 召开 2021 年“行为安全之星”启动会

■ 应江波

5月8日上午，中铁建设集团中南公司在武汉花山花锦项目召开2021年“行为安全之星”活动启动会，公司安全总监张镜心、安全管理部、项目部安全负责人及一线施工作业人员参会。

会上，安全管理部经理赵晓东宣读了“行为安全之星”活动通知及活动方案，并就各类作业人员安全防护、着装标准化等安全行为进行现场展示和讲解。花山花锦项目经理胡金洲做为本次活动项目负责人代表进行动员讲话，倡导项目全体参会人员及一线工人进行参加活动，争做“行为安全之星”。

张镜心紧紧围绕“我安全、你安全、安全在中南”的活动主题，结合去年活动开展情况，对启动会开展意义进行了阐述，并就今年活动开展提出了意见，要求项目利用好“行为安全之星”活动平台，发挥活动的正向激励和引导作用，持续深入开展“行为安全之星”活动，并以本次活动为契机，保安全促生产，强化项目安全管理工作力度，端正态度，确保项目“零死亡”安全目标实现。

2020 年中南公司“行为安全之星”活动在公司

所属范围内所有项目部进行了深入开展，表彰“行为安全之星”607人，评选“平安班组”173个，发放表彰卡5003个，发放徽章帽贴1386个，累计发放奖励金额20.76万元，发放各类奖励物品共428套。

会议最后，公司对2020年“行为安全之星”活动先进单位及先进个人颁发了奖牌和证书，各项目及劳务队代表在活动条幅上签字并承诺，2021年“行为安全之星”活动顺利启动。





新八集团庆祝中国共产党成立 100 周年 暨工作大会在湖北红安召开

■ 涂 峰

青史如鉴耀千秋，砥砺奋进开新局。6月18日下午，新八集团庆祝中国共产党成立100周年暨工作大会在湖北红安召开。集团公司全体党员职工160余人参加了会议。辛冲街党工委书记熊天宝应邀出席会议，集团公司董事长刘先成、总经理赖松林、党委书记王国祥、纪委书记陈凯德，以及副总经理杨友明、李金彪、沈志勇、王国庆、夏华、蔡诗发、张军，公司董事及监事李继彪、廖华勇、冯志刚、王国桥、刘发才、郭广林、夏青山、夏飞等出席会议。会议由常务副总经理刘正喜同志主持。

会上，辛冲街党工委书记熊天宝代表街道党工委、办事处向集团全体党员致以节日的问候，对集团大会的召开致以热烈的祝贺，对公司多年来为辛冲街经济社会发展作出巨大贡献表示感谢。他希望新八集团一如既往的关心、支持辛冲街的发展，共绘辛冲更加美好的蓝图。新洲区委党校胡杰教授以“学习百年党史，汲取前进力量”为主题，给公司全体党员上了一堂内容丰富、意义深远的党课，他结合新时代党的建设，为大家深入阐述党史学习教育的重大意义、党百年奋斗史的重要内容及宝贵经验。

会上，副总经理李金彪同志宣读了公司2021年转正、纳新党员及入党积极分子名单；副总经理王国庆同志带领纳新党员及积极分子进行了庄严的宣誓，并宣读了《关于青促会换届情况的说明》；副

总经理杨友明同志宣读了《关于党委、纪委及支部委员任职的通知》和《关于董事会董事、监事会监事变更的通知》；副总经理沈志勇同志宣读《关于2019年-2020年度公司员工及获奖项目进行表彰和奖励的决定》；副总经理夏华同志宣读了《关于对2020年支持抗击新冠肺炎疫情爱心捐款人员、支持抗疫先进集团以及个人进行表彰的决定》。

会上，纪委书记陈凯德同志对公司纪律建设作了讲话，他要求大家要充分认识会议重要性，严明会议纪律，落实会议以及活动管理制度；高度重视依法清收，坚持工作常态化，努力实现清收工作完美收官；依法治企，强化组织纪律与党性原则，确保公司制度公平公正；不忘初心、知恩感恩，不断学习、提升自我，团结进取、奋力拼搏，为公司做强做优做大贡献力量。

会上，党委书记王国祥同志代表公司党委向全体党员致以节日的问候，同时就公司党建工作作了讲话。他要求大家高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，学党史、悟思想、办实事、开新局，向着中国梦奋勇前进；全面激发党员责任意识和担当精神；积极创新党建工作方式方法，充分发挥好党组织的战斗堡垒作用；进一步发扬革命精神，坚定理想信念，凝心聚力，拼搏赶超，推动公司加快发展。

会上，总经理赖松林同志在工作讲话中全面总结了2020年公司工作成绩与不足，并从进一步加快提升市场拓展能力、重视规范登记投标管理、完善落实公司担保制度、严格控制项目合同风险、加强项目贷款管理、做好项目财务管理、强化项目安全生产监管、狠抓项目现场文明施工、重视质量监管与技术创新、注重项目创优创杯工作、重视加强信用行为建设、重视项目人员社保管理、加快推进清收清欠工作等13个方面对2021年工作安排进行了全面部署，他要求大家一定要落实当前工作重点，不断强化企业管理能力与工作执行力，努力促进公司高质量发展。

最后，董事长刘先成同志作了题为《迈进新征程，奋进新时代，努力将企业建成“百年老店”》的总结讲话。他强调，这次来到红安革命老区庆祝中国共产党成立100周年，意义重大！大家通过这次党

（上接第34页）

校准等管理，明显提高了设备信息采集、查询、处理、分析和管理等效率，提升自动化、规范化和流程化水平。

3) 本系统将二维码作为设备的识别码，便捷性强、安全性高。设备管理人员能够快速方便使用系统，便捷性得到跨越式提升。

3.2 管理效益

1) 使用记录自动生成，提高5倍工作效率：设备使用记录按照规范格式自动生成，试验做完设备使用记录也自动生成。

2) 完整设备借还记录，查找问题追根溯源：完整记录设备借入、借出记录，真实记录和反映检测行为。

3) 设备到期提前预警，锁定过期设备使用：根据设备的校准方案，小程序直接推送到期信息，设备到期后系统自动锁定该设备，防止过期未校准的设备使用。

4 应用前景

1) 行业发展的迫切需求：实现“互联网+检测”的基础在于检测行业的数字化发展，当前整个建筑检测行业是较大的大数据行业，但也是非常缺乏数据的行业，由此引发的检测行业监管、机构管理问题长期无法解决，而推广电子记录的广泛使用正是

史考察学习，一定要有所思考、有所认识、有所收获。要深切缅怀先烈，传承革命情怀，净化思想和灵魂，提振精气神，激发干事创业的激情。对公司下一步工作，他提出四点要求：一是要在新一届董事会、监事会领导下努力开创公司事业发展新局面；二是要在新时代、新形势下严格按照党中央党建工作的要求从严治党；三是要以创新发展为前提，抓好当前工作重点，努力实现高质量发展；四是要深刻领会这次学习的重要意义，牢记企业使命，打造百年老店。他要求大家要始终坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，始终坚持“造更好质量的房子，做最有爱心的企业”的企业理念，坚持“有利于工作、有利于团结、有利于发展”工作指导思想，不忘初心，牢记使命，久久为功，为把新八集团建成“湖北第一、中国一流”的民营建筑企业而努力奋斗。

检测行业积累大数据原始数据的必经之路。

2) 符合市场客户需求：经相关机构问卷调查，当前约80%的检测机构仍然采取手工记录的方式管理仪器。市面上成熟的设备管理软件仅解决了设备的入库、使用和出库的管理，无法实现行业深度融合，特别是仪器设备使用记录、检测报告的自动生成等，制约检测行业信息化发展，而设备E码通产品彻底解决了检测行业设备管理的痛点，实现对设备管理的跨越式发展。

3) 系统产品的可拓展性：设备E码通实现的设备管理的全生命周期管理，具有操作简单、数据可视化等特点，可将产品应用建工设备管理以及整个行业的设备管理，利用动态二维码技术可实现设备一物一码的物联网运营体系，从而积累出物联网的数据基础和物体标签体系。

5 结论及展望

运用信息化手段优化管理是必然趋势。实验室信息化体系的成熟度决定了实验室质量体系管理的深度与直观度。通过运用新一代信息技术搭建仪器设备管理平台，使得综合性检测实验室大大减少管理的难度和复杂度，提高管理和检测工作的效率，进一步提升综合性检测实验室的检测质量。



率全市之先！新型装配式围挡首次在宜昌“亮相”

■ 胡桂丹

草坪式绿篱被“种”在了围挡上，镶有金色公益广告也找到了自己的“家”，这种可预制、现场安装，拆卸拼装、重复利用的新型装配式围挡成为港窑路快速路施工现场一道亮丽的风景线。

益通建设积极响应宜昌市政府及建设主管部门的要求，秉持匠心、主动作为，率先垂范和落实，对承建的港窑路快速路二标段项目围挡进行提档升级，率全市之先，采用新型装配式围挡，以实际行动推进建设工地文明施工管理。

2021年5月，宜昌市住房和城乡建设局、城市管理执法委员会、生态环境局联合制定并发布了《宜昌市建设工地文明施工手册》。其中对工程建设中现场围挡、施工场地、扬尘防治、材料管理四方面提出了更高要求。

“之前我们使用的为彩钢板围挡，需要在工程现场进行焊接，工期长且噪音大，拆除后也会产生相应的建筑废物，与绿色施工理念相违背。精致建造、绿色施工是我们公司的核心和追求，围挡虽是一个小环节，但它也是整体工程的‘门面’，我们这次

创新也是把每个细节都力求精致落到实处。”项目经理谭长林说。

此次围挡为装配式围挡，高度2.8米，围挡面采用压型钢板，围挡立柱采用镀锌钢管，立柱顶设中式灯，紧邻机动车道一侧的围挡基础刷黄黑相间斜纹警示漆。另外，围挡外侧采用仿真绿篱覆盖，围挡面板镶有金色公益广告字体。与以往的围挡相比，这次采用的装配式围挡，安装便利，受道路坡度影响较小，安装成型后顶面线形顺直。同时，立柱的截面加大，使围挡更加牢固、更加安全。通过提升施工围挡建设标准和管理水平，让建筑工程成为宣传城市文明、展示城市风貌的新高地。

据悉，益通建设始终秉持匠心建精品，在城市建设上下足了“绣花功夫”，从积极参与城区窨井盖专项整治，到率先使用装配式围挡助力绿色施工，从强化精细化施工到编制《市政工程施工质量管理精细化手册》，通过不断地将优秀的理念内化于心、固化于制和外化于行，持续推进提高企业经营效益。



航建相册：红线门将谱

■ 蒲德彪 彭海波

湖北航建有这样一支又“红”又“专”、纪律严明、严谨务实的铁军：

他们，承载着企业安全稳定发展保驾护航的艰巨使命、担负着保障职工生命健康安全的重大责任，为了安全生产这一共同的目标和追求，始终保持着清醒的认识，乐观的态度和昂扬的斗志。

他们，不惧烈日，不畏严寒，长年累月辗转在项目安全生产第一线，像侦探一样勘查，像雷达一样扫描，消除着每一个安全隐患，解决每一个防护问题。

他们，令行禁止，奖罚分明，在最平凡的岗位，在最艰苦的一线，做最严谨的工作，倾尽所能防患于未然，为公司安全健康发展未雨绸缪，防微杜渐。

他们，便是湖北航建项目安全员，一支“宁听骂声，不听哭声，宁当恶人，不当罪人”的安全生产守护神，公司安全管理“红线”上的精英“门将”。

他们是谁？让我们一起走进他们，目睹他们的风采，听听他们的心声。

吴贤：恩施市欣华理想城五期项目安全主管



图为吴贤在对作业人员进行现场安全教育

安全教育：三级安全教育，是指新入厂职员、工人的厂级安全教育、车间级安全教育和岗位（工段、班组）安全教育。

安全我来说：千条万条，安全生产第一条，千计万计，安全教育第一计。作为项目安全员，日常的安全教育工作中一定要具有“唐僧精神”，念好安全教育这本经。视长辈如父母，视同辈为兄弟，把工人当亲人，把安全文化深入人心，形成齐抓共管的良好安全氛围。

张建军：武汉市银湖中心项目安全主管



图为张建军借助 BIM 技术建模对深基坑支护进行班组安全技术交底

深基坑工程：开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

安全我来说：伴随城市快速发展，高层及超高层的增多，深基坑作业显著增加，由于作业面十分狭窄，基坑开挖支护的安全管控难度极大。为保障安全施工，不仅要对基坑开挖安全风险进行辨识，组织专家对基坑支护设计和施工方案进行咨询论证；还要利用 BIM 技术对基坑土方开挖顺序进行模

拟论证，对管理人员进行可视化安全技术交底；更要采用BIM网络平台，通过手机端采集、推送、反馈现场信息，实现基坑施工动态安全管理。

王磊：宜昌市三峡大学科技文化产业园项目安全主管



图为王磊在检查附着升降脚手架提升装置

附着升降脚手架：指搭设一定高度并附着于工程结构上，依靠自身的升降设备和装置，可随工程结构逐层爬升或下降，具有防倾覆、防坠落装置的外脚手架；附着升降脚手架主要由附着升降脚手架架体结构、附着支座、防倾装置、防坠落装置、升降机构及控制装置等构成。



图为宜昌三峡大学科技文化产业园附着升降脚手架

安全我来说：对于濒临城市主干道，对物体打击防护措施要求高的项目，可以采用附着升降脚手架。由于用附着升降脚手架的架体搭设更专业，人员更稳定，安全检查更方便，工作效率更高。同时，附着升降脚手架相对传统钢管脚手架，大大减少了钢管脚手架搭设、转运频次、作业人员外架搭设和主体施工过程中的作业时间，可以有效降低高处坠落风险及物体打击风险。

陈明：襄阳市华侨城文化旅游度假区项目安全总监



图为陈明在现场督促检查电梯井搭设和作业平台安全防护情况

安全防护：

- 1、三宝：安全帽、安全带、安全网；
- 2、四口：预留洞口、电梯井口、通道口、楼梯口；
- 3、五临边：楼面临边、屋面临边、阳台临边、升降口临边、基坑临边。

安全我来说：安全防护重在防，作为项目安全管理人员，首先要熟悉施工图纸，对项目危险因素进行辨识。知道哪些部位需要防护，应该采取什么措施，什么时候落实到位，要做到心中了然有数，确保安全防护的及时性和可靠性。同时要及时掌握施工形象进度，定期对安全防护可靠状态进行检查验收，始终保持安全防护设施的安全状态。

朱辰雨：武汉工程项目管理部安全主管



图为朱辰雨在调试无人机，准备运用无人机进行安全巡视

新技术运用：将新开发出来的科学技术，不断探索研究，推广应用到日常生活和工作中。

安全我来说：加大项目安全智能化建设，是提升安全管理水平的重要手段。作为90后的安全管理人员，要不断加强业务知识的学习，积极探索研究新技术在安全管理中的运用，借助科学技术更好地为公司安全管理工作服务，为公司的安全发展贡献自己的力量。

郭宏伟：宜昌工程项目管理部安全主管



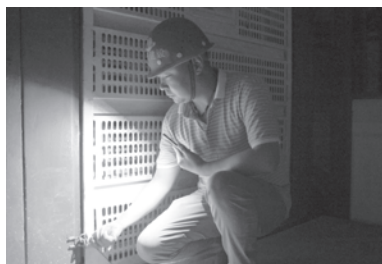
图为郭宏伟在检查宜都夷水路棚户区项目塔吊吊钩磨损情况

黄伟：咸宁市壹号公馆项目安全主管



图为黄伟在巡查电梯防护安全状况

叶崇武：宜都市夷水路棚户区改造项目安全主管



图为工人加班结束后，叶崇武在巡查施工电梯上锁情况

袁志兵：306 所苏州基地综合厂房建设项目安全主管



图为袁志兵在对安全用电情况进行检查

杨魏：武汉市火箭公司总装总调厂房项目安全主管



图为杨魏在对项目消防栓进行巡查

安全检查：是对施工项目贯彻安全生产法律法规情况、安全生产状况、劳动条件、事故隐患等所进行的检查。

安全我来说：安全检查是落实安全措施、发现和消除事故隐患、预防事故发生的重要手段。我们不能为了“查而改”、“改而改”，隐患得不到彻底整改，就不能及时规避安全风险。安全管理人员要敢于较真，敢于碰硬，勤动嘴、迈开腿，风雨无阻，坚守在施工第一线，守好安全之门。





凝心凝智谋发展 同心同行创未来 山河集团召开 2021 年度工作会议

■ 李华蕾

4月28日，山河集团2021年度工作会议在集团总部召开，这是对集团“四五”规划起步之年的谋篇布局，吹响了新一轮高质量发展的“冲锋号”。

集团党委成员，控股集团、建设集团、地产集团部门副总经理及以上人员，商管物业、总承包公司部门经理及以上人员，建设集团区域公司经营班子，子公司负责人等近200人参加了会议。控股集团常务副总裁李宁主持会议。

会议伊始，集团党委书记、董事长程理财和控股集团总裁雷桥签订年度经营目标责任状。雷桥分别和建设集团总裁常诚、地产集团董事长徐友明签订年度经营目标责任状。建设集团总裁常诚和总承包公司、各区域公司分别签订年度经营目标责任状、安全生产责任状、印章管理承诺书。

控股集团副总裁黎乐宣读了人事任免文件，宣布集团对部分区域公司的人事调整决定。

随后，总承包公司、各区域公司向大会作工作汇报，从市场拓展、项目推进、内部管理等方面对2020年度的工作进行了回顾，对照各项工作目标分析了存在的问题和瓶颈，结合区域发展的特点和市

场形势提出新的工作思路，谋划新一年的发展路径。

按照集团的统一部署，总承包公司、各区域公司紧紧围绕中心任务，深耕本地市场，拓宽业务领域，取得了来之不易的成绩，为集团的稳健发展夯实了基础。

28日下午，建设集团总裁常诚、地产集团执行总裁郑承勘、控股集团副总裁修艳飞、控股集团副总裁李颖向大会作工作报告，分别就建设、地产、投融资、商管物业板块的业务发展情况、面临形势和问题、转型发展的方向等方面进行了详细阐述。

建设集团立足主业，本着“检自身、修内功、优结构、补短板”的工作方针，顶住内外部压力挑战，牢牢稳住了基本盘。

2020年，区域布局进一步深化，湖北公司、项目管理公司合并成为总承包公司，释放出强劲的新动能；业务结构进一步优化，大客户占比、公建项目占比继续提高，部分区域市场业绩逆势上扬；项目建设高效率推进，工程创优、科技创新等方面取得优异成绩。

当前，建筑业集中度进一步提升，行业转型升

级对施工企业提出新的要求，建设集团因势而谋，2021年将重点做好十个方面的工作：一是推动区域差异化发展，多点多极综合发力；二是打造“建筑业+”，提升核心竞争力；三是创新经营模式，抢占高端项目市场；四是强化运营管理，加强全过程成本管控；五是做实精品工程，确保质量安全；六是发展新型建造，加大新技术应用力度；七是提升管理水平，促进企业高效运转；八是强化风险管理，维护企业稳定发展；九是激发内生动力，抓好执行保运行；十是提升品牌形象，以良好的社会影响力助推业务发展。

地产集团在集团“一主两翼”发展战略指导下，致力于打造“特色型、效益型”地产，以湖北为中心深耕不辍，为集团做大做强做好有益补充。

“三五”规划期间，地产集团总部和各项目公司上下联动，在襄阳、黄冈等地开发了一系列精品楼盘，占据了一定的市场份额，逐步形成了“山河系”品牌效应。对于集团原有的地产项目，管理团队分类施策，存量房源去化进展顺利，多个项目实现清盘，为后续发展提供了有力的资金支持。

发展是解决一切问题的根本。面对国家宏观调控加大力度、房地产市场加速分化的形势，地产集团在下一步的工作中，将切实抓好三个重点：一是理性科学拿地，把好项目准入关，拓展具备盈利能力的新项目；二是完善管理机制，进一步深化节点管控，加强资金预算管理，加大成本管控力度；三是锻造过硬队伍，培养一批实战经验丰富的优秀人才，以发展聚人才，以人才促发展。

投融资板块围绕主业开展相关多元化业务，积极拓展优质项目、盘活存量项目，重点关注新兴产业，发挥“两翼”驱动作用。

2020年以来，投融资团队主动对接了多个大型项目，涵盖城市基础设施、城中村改造、商业综合体等领域，部分项目已成功落地；通过引入战略合作伙伴等途径，实现了一批投资项目的收益增长；对现有的开发项目实时跟踪，促进项目有序推进。

挑战无处不在，机遇如影随形。接下来，投融资板块将紧跟国家战略布局产业方向，一手抓“内收”，一手抓“外放”，把握节奏理性投资，向外寻求更多资源，通过优化决策构建合理的投资组合，

通过优化布局明确重点区域和重点领域，通过优化支撑提升供应链管理能力、融资能力，推动各项工作取得新进展。

商管物业板块是控股集团旗下的“新兵”，除服务集团自持资产、地产项目外，积极对外承接业务，业务范围涵盖5A甲级写字楼、产业园、长租公寓、住宅、大型企事业单位等，实现了规模和效益的同步增长。

2020年，商管公司经营收入和上年基本持平，物业公司在管面积继续增加，经营收入持续增长，超额完成了年度目标。疫情期间，管理团队及员工坚守一线，实现了所有在管项目“零感染”，为疫情防控做出了积极贡献。此外，商管公司积极探索多元化的经营模式，成功进军酒店行业，发展之路越走越宽。

随着规模的壮大，对公司的经营能力、管理水平提出了更高要求。2021年，商管物业公司将以经营目标为抓手，深度挖掘市场资源，向资产管理多元化延续发展、向“社区经营”深耕细作，强化安全管理，提升服务品质，实现经营效益最大化。

最后，控股集团总裁雷桥作总结讲话。2020年，集团经受住了经济下行和疫情冲击的双重考验，各项工作平稳运行，展现出了强大的韧性。

各业务板块的报告内容翔实、重点突出，对成绩和优势的总结客观全面，对问题和困难的分析准确深入，对下一步工作的部署既务实又务实。在拓展市场的过程中，思路可以再放开一些，在业务模式上有新突破，推动更多优质项目落地，促进全产业链联动发展。在项目推进的过程中，要始终以效益为中心，进一步提升管理水平，打造低成本核心竞争力。

控股集团作为“一主两翼”协同发展的重要一环，要充分发挥“总枢纽”的作用，四大中心各司其职，为业务板块提供战略、资金、人才、管理等全方位的支持。同时，要进一步优化组织架构，完善管理体系和激励机制，产生更大效能。

集团上下要牢记董事长“同心同行，为四五开好局”的重要指示，围绕“目标导向”“问题导向”，以高度的责任心、使命感和强有力的执行力，凝心聚力真抓实干，圆满完成各项工作任务。

5G 智慧工地连续受表扬，安全、高效再加码

■ 赵晓东

近日，中铁建设集团中南建设有限公司承建的武汉恒大珺睿项目继3月、4月份连续两次获得武汉市汉阳区“四星”工地通报表扬后，5月16日再次获得武汉市汉阳区建筑管理站的通报表扬。表扬信中对项目坚持安全为本、智慧建造、精益建造、文明施工等方面管理理念，安全、质量标准化暨5G智慧化应用观摩效果突出、社会评价良好提出表扬。

恒大珺睿项目是典型的超高层建筑项目。针对超高层建筑特点，中南公司联合湖北联通新增4个3.5G高频64TR 5G基站，实现摄像头“万变不离其宗”的效果，扭转了视频上传受限局面。武汉恒大珺睿项目以“5G智慧管理成为项目管理的超级大脑”，助力项目安全精细化管理，关注项目施工现场人、机、料、法、环全方位实时监控，通过“一通、多能、四驱动”的‘5G+’智慧工地架构，为项目安全生产提供了优质高效的管理模式。

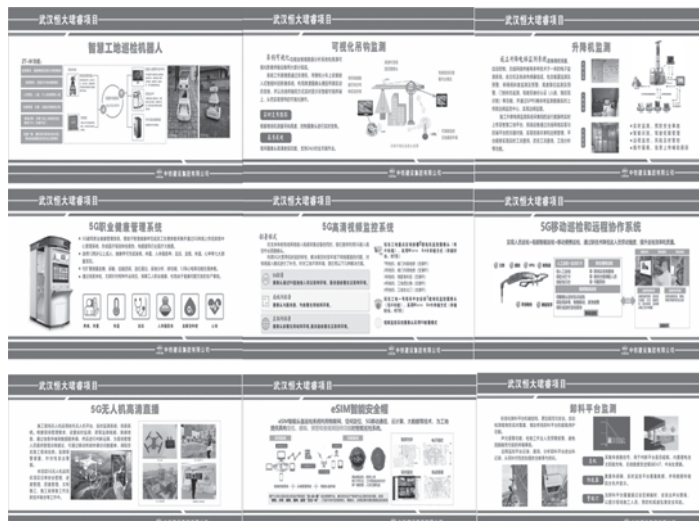
项目安全总监王文东指着AI监控设备介绍说，“我们在智慧工地方面创新应用了5G移动巡检和远程协作系统，使千里眼变‘智慧眼’，不止能看还能辩，项目运用的‘高清视频监控系统+智慧

工地巡检机器人’，为现场施工作业人员提供了全方位、多角度的安全预警和防护。”

“塔吊、室外电梯是施工项目都会用到的大型机械设备，对安全性要求很高。”屏幕前，王文东介绍塔吊、升降机设备智能监测系统，通过为塔吊安装可视化吊钩监测，根据卷扬机测量吊钩高度，控制涉摄像头进行实时变焦；升降机监测采取实时监测、智能识别、远程监控、操作留痕，实现预防安全事故，为施工现场打造了一层全覆盖的隐形“防护罩”。当出现危险情况、人员违规操作等现象，5G监测系统会第一时间将信息推送到负责人的手机上，负责人可查看具体情况，并立即处理。

同时，项目将VR技术引入施工安全教育中，施工前预先“彩排”一遍，真正体现“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针。

自项目开工以来，各级领导及社会各界人士先后多次到项目调研、观摩、交流，得到各方一致好评，同时，项目团队全力争创湖北省“楚天杯”。通过更加便利的信息掌握，更加迅速的应急处置，更加直观的安全监督，5G速度让“智慧工地”更安全，5G智慧工地为项目安全生产保驾护航！



武汉市汉阳区建筑管理站

关于对武汉恒大珺睿项目“5G+智慧化工地”应用予以表彰奖励的通知

各单位请注意：

中国建筑集团有限公司的恒大珺睿项目位于武汉市阳大道与规划路交叉口处，是集居住、商业、办公、娱乐为一体的综合型建筑群，由中南建设集团承建，项目安全方面，牢固树立“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，严格遵守国家有关安全生产的法律、法规、规章、标准和规范，认真执行安全生产规章制度，建立健全安全生产责任制，落实安全生产责任，加强安全生产管理，改善安全生产条件，确保安全生产，为企业创造良好的生产环境。

现经武汉市汉阳区建筑管理站考核认定，该企业能够认真履行安全生产主体责任，落实安全生产责任制，健全安全生产管理制度，完善安全生产条件，确保安全生产，为企业创造良好的生产环境，特此予以表彰奖励。

希望各企业以此为榜样，认真履行安全生产主体责任，落实安全生产责任制，健全安全生产管理制度，完善安全生产条件，确保安全生产，为企业创造良好的生产环境。

特此通知。

武汉市汉阳区建筑管理站

2021年3月建设工地“工地手机”整治行

动工作情况通报

武汉市汉阳区建筑管理站

关于2021年4月建设工地“工地手机”整治行

动工作情况通报

各单位请注意：

为进一步加强武汉市建筑工地安全生产管理，有效防范和遏制建筑施工生产安全事故，保障人民群众生命财产安全，促进全市建筑行业安全生产形势持续稳定好转，根据《武汉市建筑工地“工地手机”专项整治行动方案》（市安委办〔2021〕1号）文件精神，结合我区建筑工地实际情况，现就有关事项通知如下：

一、整治范围

武汉市汉阳区建筑工地

二、整治时间

2021年4月1日至2021年6月30日

三、整治内容

1. 施工现场是否严格执行“工地手机”专项整治行动方案，落实各项整治措施。

2. 施工现场是否存在使用手机从事与施工生产无关的活动。

3. 施工现场是否存在使用手机拍摄施工生产过程。

4. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产指挥。

5. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产记录。

6. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产交底。

7. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产培训。

8. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产会议。

9. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

10. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

11. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

12. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

13. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

14. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

15. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

16. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

17. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

18. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

19. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

20. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

21. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

22. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

23. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

24. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

25. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

26. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

27. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

28. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

29. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

30. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

31. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

32. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

33. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

34. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

35. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

36. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

37. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

38. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

39. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

40. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

41. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

42. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

43. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

44. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

45. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

46. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

47. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

48. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

49. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

50. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

51. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

52. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

53. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

54. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

55. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

56. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

57. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

58. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

59. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

60. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

61. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

62. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

63. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

64. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

65. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

66. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

67. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

68. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

69. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

70. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

71. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

72. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

73. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

74. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

75. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

76. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

77. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

78. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

79. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

80. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

81. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

82. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

83. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

84. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

85. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

86. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

87. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

88. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

89. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

90. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

91. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

92. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

93. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

94. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

95. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

96. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

97. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

98. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

99. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

100. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

101. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

102. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

103. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

104. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

105. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

106. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

107. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

108. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

109. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

110. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

111. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

112. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

113. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

114. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

115. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

116. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

117. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

118. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

119. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

120. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

121. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

122. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

123. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

124. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

125. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

126. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

127. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

128. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

129. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

130. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

131. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

132. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

133. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

134. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

135. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

136. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

137. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

138. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

139. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

140. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

141. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

142. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

143. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

144. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

145. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

146. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

147. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

148. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

149. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

150. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

151. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

152. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

153. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

154. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

155. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

156. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

157. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

158. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

159. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

160. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

161. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

162. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

163. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

164. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

165. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

166. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

167. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

168. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

169. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

170. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

171. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

172. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

173. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

174. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

175. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

176. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

177. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

178. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

179. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

180. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

181. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

182. 施工现场是否存在使用手机进行施工生产决策。

183.



致敬！581名湖北工建人光荣在党50年

■ 陈书秀 卢君晨

一百年波澜壮阔，五十年初心不改。在喜迎中国共产党成立100周年之际，党中央决定颁发“光荣在党50年”纪念章，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对老党员的高度重视和亲切关怀。

连日来，集团公司党委班子成员赴武汉、十堰、襄阳等地看望慰问离退休老党员，并为他们颁发“光荣在党50年”纪念章。安装公司、天华建工、众利公司等单位还举行了简朴庄重的仪式，向老同志们颁发纪念章。

走访慰问中，刘光辉代表集团公司党委向获得纪念章的老党员们致以崇高的敬意和衷心的祝贺。他表示，湖北工建的老党员们身上体现了对革命初心的矢志不渝、对事业的无限热忱、对党和人民的无比忠诚，是可敬、可亲、可信、可学的身边榜样。

新时代“102”人要传承好老党员的宝贵精神财富，学习好老党员的坚强党性，发扬好老党员的革命精神，要以他们为榜样，为把湖北工建重塑为国家建设不可或缺的建筑铁军，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大贡献。

集团公司党委高度重视纪念章发放工作，要求各部门、成员企业认真做好统计等相关工作，确保每名符合条件的党员获颁纪念章，深切感受到以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖。今年，湖北工建共有581名老党员荣获“光荣在党50年”纪念章，党龄最长的老党员是魏耀东和索广恕，党龄已有74年。集团公司党委按照中央要求，结合“七一”前走访慰问，为大多数高龄、行动不便的老党员上门颁发。7月1日前，581枚纪念章已全部发放到位。



我的三次幸福搬家

■ 卢林洲

家，是避风港。家，是见证幸福的港湾。

记得那是上世纪九十年代初，我在一家乡镇企业上班两年后，告别了单身生活，第一次从集体宿舍搬进了由单位分得的一间不到十平米的土砌瓦盖房，算是我和妻子共同的家。好在妻子会打理，将原本窄小的房子一分为二，在前半间支起煤炉子、煤气灶、电饭煲和桌椅，当作伙房和客厅，后半间便是书房和卧室了。但每次生活用水，得用事先准备好的塑料桶去压水井压水。晚上上厕所，需走500多米远的公厕方便。有时，妻子为了防止煤气中毒或追求房间利用的最大化，就和左邻右舍的同事们一样，把煤炉子放到走廊里，烧火做饭时，大家边做边聊，有说有笑，还相互切磋烧菜手艺，其乐融融！

进入2000年后，由于企业改制，我因为爱好写写画画，凭一些在省、市报纸上发表的“豆腐块”和“萝卜条”，被聘用到城里一家事业单位从事文秘工作。妻子也随我来到城里。当时，手头拮据，没钱买房，又没地方住。妻子和我商量，决定先租房，把在乡

镇读四年级的女儿也接到城里来读书。于是，妻子就满街里找，最终在一个住宅区租到了一套两室一厅的房子，虽然有点旧，但有厨房、还有卫生间和阳台，相比先前那不到十平米的土砌瓦盖房，妻子一个劲儿地说“好”“划算”，供我们一家三口居住绰绰有余。自然，我们就从镇上搬到了城里的这个出租屋，成了我们第二个真正意义上的家。

再后来，随着时间的推移，我的工作得到了稳定，家里也有了些积蓄。妻子提议买套属于自己的房子，过上城里人的生活。于是，妻子就到处打听，留意房源。直到有一天，精打细算的妻子对我说，她看中了一套二手房，三室一厅，一厨两卫，七楼，顶层。我和妻子一拍即合，当即交钱买了下来。这一住，就是十多年，正当我们考虑随着年龄的增长，爬楼梯困难，计划再买一套电梯房时，国家出台了对老旧小区进行改造、加装电梯的政策。

如今，我居住的小区都安装了电梯，屋面得到了重新修整，地下管网进行了污水分流，路面也全部进行了刷黑……

愿天下人都有饱饭吃

——读《追逐太阳的人：杂交水稻之父袁隆平》

■ 刘学正

“他一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，发明‘三系法’籼型杂交水稻，成功研究出‘两系法’杂交水稻，创建了超级杂交稻技术体系，为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出杰出贡献。”这是“杂交水稻之父”袁隆平获授“共和国勋章”的颁奖词。寥寥数语，高度凝练了这位中国最著名“农民”的丰功伟绩。深切缅怀袁隆平先生之际，翻阅作家陈启文的《追逐太阳的人：杂交水稻之父袁隆平》一书，在其坚定的抉择、坚韧的毅力、感人的故事中，能更深入地了解到袁老为国为民的传奇人生。

这是一部严谨客观、饱含深情的长篇报告文学作品，陈启文把袁隆平置于国家、民族和时代的大背景下，用朴素凝重的笔触，把他那颗“愿天下人都有饱饭吃”的初心，生动地呈现在读者面前。全书由“少年意气”“袁隆平的梦”“追逐太阳的人”“第五大发明”“第二次绿色革命”等章节组成，从人生、科研、精神等维度入手，真实还原了袁隆平的生活及科学探索的每个关键时期。

新中国成立前夕，刚满二十岁的袁隆平，背着行囊走进了位于重庆北碚的相辉学院，读农艺系。此前，从不干涉孩子想法的母亲，曾特地提醒他“学农很苦，当农民要下田干活，中国上下五千年，最不缺的就是农民，最苦最累的就是农活。”可袁隆平已然打定了主意，绝非一时的心血来潮。长在旧社会，袁隆平目睹了太多的饥民饿死街头，他觉得农业是造福人类的最直接方式，只有把庄稼种好了，多打粮食，才能让天下苍生吃饱肚子。此后，袁隆平从相辉学院转入西南农学院，成为了著名水稻专家管相桓的嫡传弟子。

上世纪60年代初的饥荒岁月，让袁隆平痛心疾首，“连种田的人都吃不饱，我们学农出身的人能

说没有责任吗？”袁隆平认为，让老百姓吃饱肚子，是一个农业科技工作者的天职。当时，有个老农恳切地对他说：“你是搞育种的，要是能培育一个亩产八百斤、一千斤的新品种，种一亩地相当于种了两亩，该多好啊！”袁隆平心里怦然一动，他一辈子再也没忘记这句话。水稻，良种！这两个关键词加在一起，让他知道自己这辈子该干什么了。

多年的育种经历，让袁隆平遭遇了山洪、地震、台风等恶劣环境。1970年1月5日凌晨，滇南突发大地震，袁隆平和助手光着膀子从屋里冲出来，可还没站稳，又钻进了摇摇晃晃的房子。屋子里有他们的种子，那可是命根子！“刚才睡过的几张床被掉下来的砖瓦压垮了……幸运的是，装着种子的铁皮桶还在，一只铁皮桶被震翻了，水泼了一地，但种子只泼出来了一小半。袁隆平扑上去，以最快的速度把种子弄进桶里，又喊了一声‘快走’，一个人提上一只桶奔了出去。”那个漆黑的夜晚，他们在屋前守着种子，听震裂的石头在山坡上翻滚，一直待到天明。接下来的三个月，余震不断，袁隆平白天搞试验，晚上就睡在草席上。

种种艰辛后的成功故事，我们就比较熟悉了。多年来，袁隆平领衔的科研团队连接攻破水稻超高产育种难题，超级稻亩产量一次次刷新世界纪录，2020年11月份，杂交水稻双季亩产突破了1500公斤！目前，我国杂交水稻种植面积超过1700万公顷，占全国水稻总面积的一半，仅每年增产的粮食就可养活7000万人。

愿天下人都有饱饭吃。为了这个朴实的梦想，袁隆平在泥泞的田地里一走就是几十年，用粗糙的双手为人类捧出了绿色希望和金色收获。斯人虽逝，风范长存。袁隆平的家国情怀，融于每一粒稻米之中，“一日三餐，米香弥漫，饱食者当常忆袁公”。





我终生难忘的时刻

■ 梁 征

岁月如梭，光阴似箭。中国共产党已经走过百年的伟大征程，作为一名党员，回忆起这些年我与党的情缘，许多事情栩栩如生，历历在目，不禁百感交集。在我的心里，中国共产党是神圣而伟大的，因为有了我们伟大的党，才建立了新中国，才让数以亿计的中国人民过上了美好幸福的新生活。

当前，党史学习教育活动正如火如荼的进行着，在学习党史的过程中，我在家中书柜翻阅资料，发现书中夹着一张十多年前的单子，那是我的党组织关系结转的复印件，十几年过去了，看着眼前的复印件，我的耳边响起了“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务……”，顿时热血沸腾、心潮澎湃，眼前浮现出当年入党宣誓的场景。

那是2001年12月18日清晨，大学校园里非常安静，正在早读的我突然听见老师叫我的名字，我连忙应了一声并上前与老师打招呼，他微笑着告诉我：“你的预备党员校党委批准了，今天全体新党员在阶梯教室集合向党旗宣誓。”尽管这么多年过去了，当时的场景仍历历在目：在学校阶梯教室里，朝南的白色墙壁上，悬挂着一面崭新的党旗，在灯光的照射下显得格外鲜艳夺目。在简朴而庄重的气氛中，学校建工系的党支部书记带领我们高举右拳，

面对党旗，一字一句宣读自己的入党誓言。

宣誓仪式结束后，我几乎一路小跑回到寝室，长时间沉浸在幸福之中，激动的心久久无法平静下来。“我入党了！”我以最快的速度把这一消息告诉了家人和朋友，让他们分享了我的快乐。1998年10月，我进入大学校园后，便向党组织提出入党申请，后来，我一直用党员的标准要求自己，梦想成为一名共产党员。经历了长达三年多的培养、考察和考验，2001年12月18日正式加入党组织，期盼已久入党夙愿终于实现！那一刻，我终身铭记；那一刻，我感到自己的生命价值更有意义；那一刻，我感到了自己责任的重大，使命的光荣。那天，新的人生启幕远航，也成为我大学生活中最快乐的一天。

20多年过去了，无论在艰苦的工地上，还是在江城的总部机关，我一直保持着共产党员的本色，牢记党的教导，圆满完成党交给的各项工作任务。在迎接建党100周年这个有特殊意义的时候，回顾我入党的那一刻，神圣庄严而难以忘怀。对我来说，那一天真的来之不易。

这些年过去了，入党宣誓的那一刻已经成为我终生难忘的时刻。我为之骄傲！我是一名中国共产党党员！我为之自豪！我是一名中国共产党党员！

