



国务院办公厅印发《2020年政务公开工作要点》

新华社北京7月3日电 日前,国务院办公厅印发《2020年政务公开工作要点》(以下简称《要点》),部署全国政务公开年度重点工作。

《要点》指出,做好今年政务公开工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,认真落实党中央、国务院关于政务公开工作的决策部署,准确执行新修订的《中华人民共和国政府信息公开条例》,以更高质量公开助力推进国家治理体系和治理能力现代化,聚焦做好“六稳”工作、落实“六保”任

务,着眼深化“放管服”改革、优化营商环境,以公开促落实、促规范、促服务,为实现今年经济社会发展目标任务提供有力支撑。

《要点》提出,要围绕贯彻落实党的十九届四中全会精神加强用权公开,对照法律法规规章,全面梳理本机关依法行使的行政权力和依法承担的公共服务职责,更新完善权责清单并按规定公开。强化行政决策、规范性文件等重点政务信息管理并集中统一对外公开,2020年年底初步解决底数不清、体系不完善等问题。

(下转第2版)

李公乐调研指导高考工作时强调

扎实抓好高考防疫 高考安全 高考服务 为2020年特殊高考保驾护航

本报讯(记者 王慧敏)2020年高考即将开启,作为常态化疫情防控之下的特殊高考,我们准备好了吗?带着对高考工作的高度关注,昨天下午,市委书记李公乐深入我市部分高考考点调研指导高考工作。

李公乐先后来到市一中考点、市开发区高中考点,深入校园、教学楼、视频监控室和防疫物资储备室,实地了解学校迎接高考的各项准备工作情况,认真听取学校负责同志关于疫情防控形势下高考准备工作情况汇报,再三询问还有哪些需要政府帮助协调解决的问题。看到各学校负责同志信心满满,听到大家一致表示已经做好了充分准备,李公乐对高考准备

工作给予肯定。

李公乐指出,高考作为国家每年一次的规模最大、影响最大的选拔考试,事关千万学子前途命运,不仅牵动着学生和家长们的心,也是全社会普遍关注的热点、焦点。在疫情防控常态化的特殊背景下,今年的高考面临着方方面面的压力,责任尤为重大,任务更加艰巨。我们所有人都必须认真“答卷”,以最高标准、最严举措,严格做好高考防疫、高考安全、高考服务等各项工作,确保实现平安高考、阳光高考、公平高考。

李公乐要求,一要扎实抓好高考疫情防控工作。各相关部门要提高思想认识,强化责任落实,制定完善相

关工作机制、工作预案和应急预案,落实落细防控措施,抓实抓细关键环节,坚决防止疫情进校园、进考场。要配备充足的卫生防疫人员,配齐必要的防护物资,为师生提供周全服务,确保及时妥善处理异常情况,确保高考防疫安全。二要扎实抓好高考安全工作,在抓好疫情防控的同时,紧盯关键环节,突出高考各环节、全过程规范管理,切实做到思想上零懈怠、工作上零差错、追责上零容忍,确保考试安全工作零失误,维护广大考生的利益和社会的公平公正。三要扎实抓好高考服务。要强化服务保

障,为广大考生顺利考试创造良好条件。考前要重点指导各学校细化、优化教学安排,加强学生心理辅导、情绪引导;考中要重点加强考试服务保障,抓好学校周边社会治安、娱乐场所、建筑工地等专项整治工作,做好电力、交通、卫生、考场防暑降温等工作;考后要指导各学校做好招生录取政策的宣传引导、考生的志愿填报指导和咨询服务。各有关单位要充分认识高考备考工作的重要性,加强协作配合,强化服务保障,从各自职责出发,为高考创造良好环境,确保高考工作平稳有序。

副市长张振玲及市直相关部门负责同志参加调研。

我市召开殷墟遗址博物馆建设专班第一次推进会议

本报讯(记者 刘长青)昨天,市委副书记、殷墟遗址博物馆建设专班组长李亦博主持召开建设专班第一次推进会议。会议认真落实殷墟国家遗址考古公园建设指挥部第一次会议精神,研究解决当前殷墟遗址博物馆建设存在的问题,就加快推进项目建设进行安排部署。

副市长、专班副组长李长治,市政协副主席、专班副组长侯津琪以及专班成员单位主要负责同志参加会议。

会议首先讨论了专班议事规则,进一步明确了专班职责、议事规则、公文处理、督促检查等事项,成立了征地拆迁、手续办理、资金保障、工程建设、环境保障、陈列布展等6个专项工作组。随后,与会人员对工程招标、加快地表清理、考古发掘、泰祥路东移等有关问题进行了充分交流讨论,进一步统一了意见,形成了初步解决方案。

就加快推进项目建设,李亦博强调,一要提高思想认识。要切实提升政治站位,在提高思想认识的基础上,多了解项目进展情况,多研究工作中存在的问题,多思考解决问题的办法,多提出好的工作建议,以实际行动体现思想上的高度重视。二要严把时间节点。要确保殷墟遗址博物馆项目建设按时开工,尽早投入使用、向社会开放。各成员单位要按照时间节点倒排工期,加快推进,确保项目建设不误工、不延时。三要严格依法依规。要严格按照相关法律法规推进工作,加强廉洁自律,努力将殷墟遗址博物馆建设成廉洁工程、示范工程。四要形成强大合力。各成员单位要在解决自身工作中存在问题的同时,加强沟通协调,密切协作,整体协同,凝聚合力,确保各项工作任务到位、措施到位、落实到位。会议还安排了其他几项具体工作。

决胜全面小康·谱写绚丽篇章

“安钢软件”的科技力量

□本报记者 姚芳 通讯员 李栓柱

“我们采用国内最先进的信息技术。”“我们是国家高新技术企业。”“我们自主研发的自动计量产品,已作为拳头产品推向市场。”……6月20日,在安钢自动化软件公司采访时,记者不时听到这样的话语,不断感受到科技的力量。

让机器人上岗作业

在安钢自动化软件公司机器人集成研发基地,机器人开发应用负责人邓保峰和他的同事正在摆弄机器人。“这是焊牌机器人,准备用于安钢第一轧钢厂西侧冷床,代替目前的人为焊牌作业。”邓保峰说。

安钢自动化软件公司紧紧围绕打造数字化、智能化、智慧化工厂目标,将操作智能系统及机器人引入生产作业现场,积极推进安钢重点生产线、关键工序信息化、智能化改造,实现高温、高危、高强度等特殊岗位无人值守,努力建设一批数字车间、智能工厂,推动企业自动化智能改造升级,为提高企业竞争力集聚优势。冷轧镀锌捞渣机器人、智能焊牌机器人、永磁芯机器人等一批机器人集成研发项目先后投入使用,实现了“智能化换人、自动化减人”,让职工从高强度的工作中解脱出来,提高了生产效率,减少了岗位定员,实现了安适生产。

“如今,我们正在全力开展拆捆、贴标、添加保护渣等机器人项目实施,计划今年年底逐步上线使用,争取让更多的职工从苦、脏、累、险的岗位上解放出来。”邓保峰说。

为炉子装上智能大脑

“以前加热炉烧炉需要当班操作工频繁进行人工调节,劳动强度大,能源浪费严重。如今,烧炉过程控制由模型全自动完成,节能效果显著。”在第一轧钢厂260机组加热炉操作室内,安钢自动化软件公司仪表高级工程师赵永峰正在对改造后的加热炉智能燃烧系统进行对比分析。由他负责实施完成的这一智能燃烧系统成功投运后,实现了加热炉智能烧炉,节约了煤气,降低了职工的劳动强度。通过测试对比计算,260机组加热炉智能燃烧系统实现了燃料消耗减



该公司职工李建亮、王红杰、刘现喜在机器人集成研发基地对焊牌机器人进行调试(本报记者 姚芳 摄)

少5%,每年节能产生的经济效益超过200万元。

今年2月,赵永峰和同事启动炼铁厂1#高炉热风炉智能燃烧控制系统优化项目。他们在疫情期间通过远程办公,推进项目按计划进行。经过4个多月的努力,这一系统于6月中旬上线运行。该系统采用自学习、模糊控制等方法,自动调整烧炉过程中的高炉煤气流量和助燃空气流量等参数,使高炉拱顶温度和废气温度的变化满足工艺设定要求,达到降低煤气消耗的目的,实现了节约煤气用量的4.97%,每年节约煤气费用可达500万元。之前,赵永峰和同事先后完成了安钢炼铁厂2#高炉热风炉,安钢动力厂7#、8#、9#高炉点火控制等智能化项目的实施,实现了智能生产,降低了劳动强度,提高了效率,节约了能源。

如今,像这样的智能项目,安钢自动化软件公司正在实施的还有安钢智能门禁系统项目、智慧集控中心、安钢环保智能管控系统等。

用技术创造效益

在安钢自动化软件公司工程部、软件事业部等部门,记者看到一个个工作台空空如也。人都去哪儿了?

“今年年初以来,我们把开拓新产业、新业务和对外闯市场作为第一要务,积极发挥在自动化、信息化、智能化方面的技术优势,全力以赴走出安钢,开拓外部市场。如今,工程部、软件事业部30多名职工正奋战在河北、山东等地,实施各类项目,推广我们公司的技术产品,实现外部创收。”刚从外地开拓市场回来的安钢自动化软件公司副经理周旭朋一席话,让记者消除了疑虑。

软件事业部技术人员许峰、杜如鹏、梁政正在河北东海特钢参与实施自动计量项目。电话中,许峰说:“这一项目已完成现场硬件安装、软件开发等一系列工作,进入业务测试,已具备上线试运行条件。我们和甲方商

定准备6月底上线运行。”

据了解,安钢自动化软件公司自动计量产品是由视频监控系统、智能卡管理系统、语音控制系统、计算机与防作弊称重管理软件等组件进行系统高度集成的产品,能有效提高工作效率和管理水平,降低人工成本,防止计量作弊。这一产品于2010年在安钢成功上线后,经技术人员不断完善,逐步形成模块化,并通过了软件产品认定,曾先后获得国家著作权登记、实用新型专利。如今,该产品已推广应用到全国各地,累计创效400多万元。

今年年初以来,安钢自动化软件公司新签约外部项目20个,合同金额为2210.34万元;先后完成广西柳州防城港高炉三电系统、河北唐山瑞丰钢铁1580加热炉仪控系统等项目,外部创效200多万元。



庆祝中国共产党成立99周年

不辞羸病卧残阳

——记优秀共产党员齐尚山

□本报特约记者 徐淑霞

2018年7月,记者含泪采访了一边以惊人毅力与病魔斗争、一边不顾病痛顽强工作的滑县驻村第一书记齐尚山,以《但得众生皆得饱》为题报道了他的感人事迹,引发社会关注。中央电视台、《经济日报》、《河南日报》等主流媒体记者纷纷对齐尚山进行采访报道。2019年9月25日,在全省脱贫攻坚工作电视电话会议上,省委书记王国生点名表扬了他。

两年过去了,齐尚山近况如何?7月1日,记者拨通了他的电话,而他正在医院进行透析。

“再有1个小时我就透析完了,还要赶到村里。村里事儿比较多,党建活动室正在施工,一个招商引资项目正在推进。”齐尚山说。记者立即赶往医院。

安静的血液透析室内,齐尚山一边透析,一边电话“遥控”工作,忙个不停。

“没见过他这样拼命工作的人,在这儿就没有安安心心透析过,总是边透析边工作。”护士长赵玉梅说,为了不耽误工作,他把每周3次的透析时间安排在午休时或者早晚。

通过电话沟通,河南老家农业有限责任公司董事长师双全答应立即赶往齐尚山所驻的半坡店镇闫和屯村洽谈辣椒深加工项目。透析还没完,齐尚山不顾护士反对,决定立即结束透析,赶往30公里外的闫和屯村。记者随同前往。

走进闫和屯村,这里道路宽阔平坦,庭院干净,绿树环合,新建的党群服务中心宽敞气派,标准化党建活动室正在紧张施工。记者深深地感觉到,该村正在美丽蝶变。

“党建活动室也是齐书记多方协调争取过来的。以前俺村街道又脏又乱,这几年,他为村里发展操碎了心,村里发生天翻地覆的变化,村民过上了好日子,多亏了他啊!”村党支部书记闫克伟感慨地说。

闫克伟介绍,齐尚山是滑县烟草专卖局2016年1月派驻到闫和屯村的第一书记。4年多来,他帮助协调装路灯、打机井、修公路,帮村户帮助贫困户家庭发展高效农

业。农忙时节,他和乡亲们一起下地干活。在身患尿毒症5期后,他忍着病痛带领村“两委”成员,把困难群众最关心、最关注、最牵挂的大事小情办实办好。他争取道路建设资金,把12.2公里的水泥路建成群众满意的优质工程、廉洁工程;先后帮助村里建成7公里村级水泥路,48眼农田配套水利机井、2处文化健身广场、5条亮化街道;天天泡在“六改一增”扶贫项目实施现场,让贫困户的住宅由“烟熏一片、电线乱扯、污水遍流”的破旧房屋变成“窗明几净、厨卫干净、院落整洁”的阳光新家……

正谈着,师双全等人到了。又一阵协商后,师双全决定在该村建立辣椒深加工基地。

“尽快动工,争取7月25日投产。投产后可安排30余名村民就业,每亩辣椒至少可增收500元。”师双全说。

“要想从根源上解决贫困问题,拔掉穷根,必须发展经济,找准一条适合村里发展的新路子。”驻村不久,了解到村里种植模式单一后,齐尚山坚定地说。

他根据村里实际,和村干部分组组织群众到山东、内蒙等地实地考察辣椒种植项目,看销路,谈订单,把专家请到村里“现身说法”。他和镇政协协调,争取了每亩248元的补贴金,并为农作物购买了保险。在他的努力下,村里成功引进了辣椒、红薯等经济作物,还招商引资建立了扶贫车间,将深加工的辣椒酱出口到韩国。今年,齐尚山又从山东引进了苹果、冬桃两个果木种植项目,种植面积34公顷。

孤寡老人闫克伟是典型的贫困户,这次农业结构调整,齐尚山帮助他种植了辣椒。

“不用东奔西跑,在家门口就有人来收,我种了4亩辣椒,长势喜人。”闫克伟乐呵呵地说。

贫困户马本芹在齐尚山的帮助下养了4只羊,并在附近的加工厂打零工,生活条件得到明显改善。

“齐书记真是个好书记,病那么严重,还给俺村办了那么多好事。”(下转第2版)

弘扬劳动精神 争当出彩先锋