

树立和践行正确政绩观

全面部署、以上率下、务求实效

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

■新华社记者

春潮涌动,草木萌新。连日来,北京、天津、河北、内蒙古等地深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,积极引导广大党员干部学深悟透、笃行实干,推动干部转作风、群众得实惠、发展添动能。

深学细悟 筑牢思想根基

深化理论武装,在学思践悟中校准思想航向。各地各部门坚持把理论学习摆在首位,为学习教育走深走实打下坚实思想基础。

北京市印发全市开展学习教育的实施方案,全市320家局级单位、3924家处级单位通过召开党的建设领导小组会议或党委(党组)会议等方式部署落实,各党支部召开党员大会传达学习,今年3月15日前已全部完成启动。

河北省把开展学习教育作为重要政治任务,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,加强研究谋划和组织实施,引导各级党组织和党员干部坚持实事求是、求真务实,提升学习教育针对性、实效性,用业绩说话、让人民评价。

天津市部署启动全市学习教育,

坚持开门抓教育,市级领导班子成员围绕学习教育确定37项选题,带头开展调查研究。天津市委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班先后召开全市培训会、专班第一次全体会,推动各项任务有力有序落实。

内蒙古自治区坚持强化理论学习,在深学细研中增强党性修养、夯实思想根基。各级党校(行政学院)、干部学院将学习教育有关内容纳入主体班次和基本培训课程。各地各部门通过举办读书班、“三会一课”、主题党日等全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学。

真查实改 解决突出问题

在深学、真查、实改上下功夫、见成效。北京立足首都城市战略定位和京津冀协同发展,着力构建“高精尖”经济结构和现代化产业体系。查摆问题重点关注中央巡视点到的领域,深入查找存在政绩观偏差问题,边查边改、立行立改。通过接诉即办“每月一题”专项治理、年度重要民生实事项目、深化整治群众身边不正之风和腐败问题、化解信访问题等方式,为群众多办实事。坚持“新官理旧账”,对历史形成的拆违难题以及老旧小区改造等短板弱项综合施策,解决突出问题。

天津坚持问题导向,深入查摆问题,处级以上领导班子和领导干部对照政绩观偏差主要问题清单,对照纪检监察、巡视巡察、审计监督等反馈问题,深入查找政绩观方面存在的问题,从党性上找差距、查根源、强修养。天津市河东区紧盯高质量发展卡点堵点、群众急难愁盼问题,部署推进深化作风建设年专项行动,实施思想状态再提振、项目建设再提速、营商环境再提质、背街小巷再提优等七项攻坚行动。

河北省坚持聚焦主题,突出严实标准。河北省衡水市生态环境局通过原原本本研读原著、集中交流研讨、专题教育培训等形式,引导党员干部在污染防治攻坚、生态环境治理中强化责任担当,聚焦群众关切的大气、水、土壤污染治理问题,办好生态惠民实事。

以一体推进学查改为抓手,在深挖病灶中校准政绩观偏差、务求整改实效。内蒙古自治区党委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班对照政绩观偏差主要问题清单,结合实际细化具体情形,指导全区扎实做好查摆问题工作。

笃行实干 推动高质量发展

当前,正值春季防火关键期,塞罕

坝机械林场围绕春季护林防火和安全生产,对火源管控、隐患排查、应急值守等重点工作全面安排。河北省承德市人大常委会副主任、塞罕坝机械林场党委书记安长明说,不为眼前虚名、不图短期显绩,守好这片绿水青山,为祖国增绿、为生态护航。

北京市西城区白纸坊街道党工委将学习教育与年度重点任务、民生实事深度融合,系统制定120项重点工作任务清单、60项经济社会高质量发展项目清单、19项“促整改、促治理、促发展”专项清单。

内蒙古自治区把开展学习教育同重点任务结合起来,推动将学习收获转化为落实工作部署的动力和实效。其中,内蒙古自治区赤峰市以自治区党委“十大民生工程”为牵引,不断增强托幼、教育、养老、医疗等服务供给;内蒙古自治区巴彦淖尔市锚定建设国家重要农畜产品生产基地目标,以正确政绩观引领发展现代高效农业,更好保障粮食安全。

“把树立和践行正确政绩观融入谋划工作、推动落实、检验成效的全流程。”天津市河东区投资促进局副局长石曾说,“把心思用在谋发展上、把精力花在抓落实上,以实打实的发展成效检验政绩。”

(新华社北京3月20日电)

更大更绿色更智能! 第二艘国产大型邮轮出坞

新华社上海3月20日电(记者王辰阳)伴随着汽笛的鸣响,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”3月20日在上海出坞,这意味着该船的船体结构完整,已具备航行能力,全面转入码头调试阶段。

第二艘国产大型邮轮于2022年8月8日在中国船舶集团上海外高桥造船有限公司开工建造,与首艘国产大型邮轮对比,更大更绿色更智能:其总吨位增加0.64万吨达14.19万吨,总长增加17.4米达341米;新增了2套脱硫塔和选择性催化还原系统,让航行更加环保;还将在整船的智能控制系统和船舶的公共空间里融入AI元素,丰富旅客的体验场景。

值得一提的是,第二艘国产大型邮轮汇聚了上千个系统、2万余套关键设备及超2500万个零部件,国产化配套率较首制船提高了5个百分点,且建造周期缩短了8个月。

从“造出一艘船”迈向“构建一套体系”,我国邮轮产业自主设计、配套、建造、运营的全链条全生命周期可控能力显著提升。国产大型邮轮项目现场总指挥兼总设计师陈刚说:“未来10年,我们将通过3艘至5艘国产大型邮轮的持续建造,不断提高国产化配套率。”

当日,中国旅游集团有限公司与中国船舶集团有限公司在上海签署《大型邮轮新造船项目合作备忘录》,形成“2艘实船+1艘选择船”的合作框架,双方将围绕大型邮轮的设计建造与运营管理展开全面深度合作,朝着2030年底前交付我国首艘自主设计建造的邮轮实船目标迈进。

第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”的船名灵感取自“花城”广州,寓意这艘船如同一座富有生机的流动花城。该船计划于2026年底完成交付,并在广州南沙邮轮母港开启国际航线。

四部门提出到2028年节能装备 关键材料、零部件取得突破

新华社北京3月20日电(记者周圆)工业和信息化部等四部门印发的《节能装备高质量发展实施方案(2026—2028年)》20日对外公布,提出到2028年,节能装备关键材料、零部件取得突破,重点行业领域用能系统匹配性、实际运行效率持续提升,电机、变压器等节能装备能效水平达到国际领先,节能装备市场占有率进一步提高。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏介绍,我国各类节能装备能效水平持续提升,产业规模、技术水平、市场竞争力均国际领先。但仍存在部分在役设备未达到能效标准限值,部分关键材料、零部件需攻关,智能化水平有待提升等问题,亟须加强顶层设计,从供给、应用两端协同发力,促进节能装备高质量发展。

实施方案围绕加快先进节能装

备研发推广、扩大节能装备绿色低碳供给、强化节能装备系统耦合匹配、推进节能装备数字化提升等作出一系列部署,包括针对节能电机、变压器、工业热泵、工业制冷(热)和加热设备、水电解制氢装备、信息通信设备,加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品;融合人工智能、5G、工业互联网等技术,推进节能装备关联系统联合调优等。

下一步,工业和信息化部将会同有关部门衔接好资金支持、税收优惠、绿色金融等相关政策要求,支持企业实施节能装备更新改造;推动相关标准制修订,推进节能装备碳足迹核算规则标准制定,持续组织开展重点用能设备开展专项节能监察;鼓励有条件的地区出台配套支持政策,探索建立节能装备用户评价机制等。

惠及14万群众 大凉山一项重大水利工程投入运行

新华社成都3月20日电(记者尹恒)20日,位于四川省凉山彝族自治州盐源县境内的龙塘水库正式下闸蓄水,标志着这项惠及14万群众的重大水利工程,由建设阶段转入蓄水运行阶段,即将全面发挥其灌溉、供水、防洪的综合效益。

作为国务院确定的172项重大节水供水水利工程之一,盐源县龙塘水库及灌区工程是安宁河流域高质量发展水资源配置骨干水利工程,也是支撑凉山州高质量发展的重大民生工程,兼具农业灌溉、城乡生活供水及发电等综合功能。

安宁河发源于凉山冕宁县北部山地,全长320余公里,经凉山州、攀枝花市两地11个县(市、区)注入雅砻江。2024年3月,四川出台相关政策规划,对安宁河流域高质量发展进行整体布局、系统谋划。

盐源县地处安宁河流域西北部,光热资源丰富、物产丰饶,具备

发展特色农业的先天优势。然而长期以来,受制于水资源时空分布不均及水利基础设施薄弱,工程性缺水问题成为制约发展的突出短板。龙塘水库的兴建,承载了当地几代人的期盼。

据悉,龙塘水库及灌区工程总投资约39.43亿元,由枢纽工程和灌区工程两大部分组成,枢纽建筑物涵盖主坝、副坝、引水隧洞、右岸上下两个电站及库区防渗工程。工程于2019年正式开工建设,2021年顺利实现截流并全面进入主体工程施工阶段,2024年9月水库大坝成功封顶,为下闸蓄水奠定了坚实基础。

凉山州水利局水利工程建设项目科科长王士木表示,这一工程将有效提升盐源县龙塘镇等8个乡镇36.2万亩耕地和14万人的供水保障能力,为地方经济社会发展提供坚实的水利支撑。



3月20日,由湖北交通投资集团投资建设,中铁大桥局等单位参与施工的双柳长江大桥正式通车。据了解,双柳长江大桥是武汉都市圈环线高速公路跨越长江的控制性工程,主桥主跨1430米,采用双向8车道,设计时速120公里。

图为3月20日拍摄的双柳长江大桥。新华社记者 肖艺九 摄

碧水润田垄 春光兆丰年

——各地春灌一线扫描

■新华社记者 魏弘毅 刘彤 熊嘉艺

春光明媚,春耕备耕正忙。近日,全国各地陆续进入春灌备耕关键期。记者走访了解到,多地多措并举,抢抓农时保春灌,为全年丰收筑牢基础。

看着汩汩清水顺着修葺一新的水渠缓缓流入自己的麦田,陕西省渭南市临渭区阳光利民小麦种植农民专业合作社理事长柳路路十分心安。

他告诉记者,合作社的粮田全部位于陕西交口抽渭灌区。稳定的渭河水源、完备的灌溉渠系、周到的用水服务,让他多年来的粮田亩产保持在较高水平。“今年我们力争实现小麦亩产1400斤,追平历史记录。”柳路路说。

清水润良田,灌区“挑大梁”。在河北,石津灌区黄壁庄水库提闸加水,护航广袤农田稳产增收;在四川,黑龙滩灌区持续放水,为育秧、泡田提供保障……水利部数据显示,截至3月20日,全国已有1855处大中型灌区开灌,累计供水60亿立方米,灌溉面积约

5000万亩。

水利是农业的命脉。2025年底,我国耕地灌溉面积已达10.9亿亩,比“十三五”末增加5300万亩以上,大中型灌区的粮食生产“主力军”作用愈发凸显。

工程助力,清水入田“路路通”;科技赋能,智慧春灌“处处新”。

广东江门市恩平市,西坑水库灌区依托数字孪生灌区平台正在对雨水情、土壤墒情、渠道流量等进行实时监测与分析。“通过数据分析优化调度方案,今年春耕计划用水量较去年同期预计减少约10.56万立方米,节水效果明显。”西坑水库灌区管理人员叶京年介绍。

广东省水利厅相关负责人表示,得益于数字孪生技术赋能,全省各级水利部门精准调度水源、高效服务农户,春灌面积已超过640万亩。

视线转向山东。在济宁市嘉祥县,通过手机App,种粮大户徐小占正熟练操作覆盖1000余亩冬小麦的返青水灌溉系统。

“往年这时候要带着10到20个人昼夜倒班,现在有了智能设备,1个人就能浇好1000亩地。”徐小占说。

科技助力,秧苗“喝水”更省心。看田间,喷灌机器人、遥感无人机等设备保障春灌更高效、精准;看灌区,人工智能、大数据等技术应用进一步铺开,信息化管理手段实现水情、雨情、农情、工情自动采集。

水利部农村水利水电司副司长许德志介绍,截至2025年底,49处数字孪生灌区先行先试,230个数字孪生农村供水工程建设取得阶段性成效,有力支撑水资源优化调配和自动精准灌溉,为丰产增收带来更多便利。

护航春灌各耕,离不开多方保障、群策群力。

在天津市东丽区坨村村的农业大棚里,一株株西红柿秧苗整齐排列,农户们正握着定植器小心翼翼移栽秧苗。在他们身后,滴灌水泵、电动卷帘机等设备24小时运行。

三月是西红柿定植、滴灌保苗的黄

金窗口期,也是春灌电力保障的关键期。“我们全天候提供应急抢修保电服务,抢修人员随时准备赶赴现场,对滴灌、温控设备断电故障快速处置。”国网天津东丽公司番茄红志愿服务队队长孙晨光说。

水利部门结合实际科学调度水源,气象部门及时推送预报预警信息,电力部门着力打通春灌电力入田“最后一公里”……放眼全国,多地多部门因地制宜,齐心协力保障碧水润泽沃野。

当下,全国春灌正有序推进。据水利部研判,目前全国墒情总体较好,全国重点水库蓄水总量较常年同期偏多,春季农业灌溉用水总体有保障。

“我们将统筹抓好蓄水保水、水源调度、设施维护、用水管理、科学灌溉等工作,切实维护供水秩序;紧盯风险隐患,强化分析研判,综合研判作物结构、土壤墒情、用水需求、水资源配置及来水预测等情况,统筹做好抗旱应急预案,夯实农业生产用水保障基础。”许德志说。(新华社北京3月20日电)

新疆:

持续织密沙漠锁边“绿围脖”

新华社乌鲁木齐3月20日电(记者肖俏倩)近日,新疆发布2026年第1号总林长令,围绕生态文明建设总体要求,明确打好“三北”工程攻坚战、推进重点生态修复、壮大特色林草产业、完善自然保护地体系、强化资源监管、抓实灾害防控六大重点任务,统筹推进新疆林草事业高质量发展。

总林长令明确,持续打好“三北”工程攻坚战,因地制宜、以水定绿,巩固提升塔克拉玛干沙漠锁边成果,拓展绿色防护带宽度,评估优化“沙九条”,构建特色沙产业体系,织密织厚沙漠“绿围脖”。统筹南北疆协同治理,同步推进古尔班通古特沙漠综合治理,以及天山、阿尔泰山天然林草封禁封育,塔里木河流域胡杨林生态补水,乌伦古湖湿地

保护等重点生态系统修复工程,筑牢区域生态安全屏障。

在产业发展方面,新疆将聚焦林果、葡萄酒全产业链提质增效,按照“调结构、稳面积、提品质、强品牌、延链条、增效益”思路,提升优质果品供给能力,丰富精深加工产品种类;做大“新疆葡萄酒”大产区品牌,推动产业与文旅深度融合,助力旅游兴疆战略实施。

总林长令同时要求,稳步推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,加快伊犁—吐鲁番国家植物园创建,推进巴音布鲁克、新源那拉提等国家(国际)重要湿地认定(指定),加强野生动植物保护;依法从严打击毁林毁草、违规侵占生态空间等违法行为,精准抓实森林草原防火和有害生物防控,严守生态安全底线。