

3月23日,《新华每日电讯》刊发山西省委书记、省人大常委会主任蓝佛安的文章—— 以山西高质量发展为中国式现代化添彩

习近平总书记在今年两会期间发表的一系列重要讲话,为推动高质量发展和中国式现代化,走好强国建设、民族复兴新征程提供了根本遵循。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,与学习贯彻党的二十大精神结合起来,与学习贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神结合起来,做到一体学习、一体贯彻、一体落实。

山西肩负着建设国家资源型经济转型综改试验区、开展能源革命综合改革试点和打造内陆地区对外开放新高地等重大使命,要牢记领袖殷殷嘱托,在中国式现代化全局中找准定位、明确路径,完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展首要任务,锚定2030年基本实现转型、2035年基本实现现代化的奋斗目标,抓好改革发展稳定和党建各项工作,不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩。

一要在扛牢能源保供和能源革命重大责任中彰显山西担当。加快煤炭

本报讯 (记者 韩云峰) 3月23日、24日,省住房和城乡建设厅党组书记、厅长黄巍一行莅同,就我市古城保护修复、住房建设和住房保障、基础设施建设、城市更新等进行实地调研。

省住建厅一级巡视员翟顺河等参加调研。市委副书记、市长张强,副市长翟永清陪同调研。

大同古城保护修复工程2009年正式拉开帷幕。按照住建部、国家文物局提出的整改要求,围绕“留建筑、留乡

本报讯 (记者 丰曼) 为着力做好2023年春风行动暨就业援助月活动,多渠道帮助残疾人就业,推动实现残疾人更充分更高质量就业。3月24日,我市举行了“自强奋进,乐业大同”残疾人专场招聘会,邀请17家企业,提供200余个工作岗位。

此次招聘会由市残联、市人社局、市残疾人服务指导中心、市就业和人才服务中心及各县(区)残联联合举办,提供岗位涉及贸易、食品加工、餐饮、手工制作、互联网技术、艺术设计等。是日上午9时,大同市就业和人才服务中心一层大厅内人头攒动、气氛热烈,很多岗位引起残疾人广泛关注,热情的求职者把现场的政策咨询台围得里三层外三层。政府热心牵头,企业鼎力支持,此次招聘活动吸引了130余名残疾人参加应聘,许多人在当天即达成了求职意向。

为了更好地服务残疾人,市残疾人服务指导中心精心组织,周密部署,还在现场开展了求职登记、就业指导、残疾人就业创业优惠政策宣传咨询等服务,为用工企业和残疾人搭建好就业桥梁,帮助更多残疾人实现就业梦想。下一步,该中心将围绕“走访拓岗促就业”活动,继续深入企业进行走访调研,了解残疾人就业需求,挖掘企业安置残疾人潜力,以就业为导向,扎实有效地开展残疾人满意的职业技能培训,促进残疾人就业创业。

大同市12345市民服务热线
政策咨询 投诉建议 民生服务
事事有回音 件件有答复

农业农村部公布首批可供利用的农作物种质资源目录

新华社北京3月25日电 农业农村部近日发布公告,公布了《可供利用的农作物种质资源目录(第一批)》,为种业科研教学单位、企业以及育种家提供更有价值的种质资源信息,切实加大共享利用力度,推动资源优势转化为创新优势和产业优势。

据了解,目录立足产业急迫需求,着眼种业振兴发展,首批公布的可供利用资源共2万份,涉及作物类型48种,包括水稻、小麦、玉米等主要粮食作物,大豆、油菜、花生等油料作

物,白菜、辣椒、萝卜等蔬菜作物,苹果、梨、桃等果树作物,以及棉花、麻类等。每份资源主要信息包括种质名称、统一编号、农作物种类、种质类型、主要特征特性、保存单位、联系人及联系方式等。种业从业人员可通过中国种业大数据平台便捷获取资源信息。

目录的公布是落实《中华人民共和国种子法》和中央种业振兴行动的重要举措。经农业农村部组织72个国家级农作物种质资源库(圃)专家认

真筛选、反复研究,多方面征求院士专家和种业企业意见,并通过国家农作物种质资源委员会评审论证。

据悉,农业农村部农作物种质资源保护与利用中心近期还印发了《农作物种质资源共享利用办法(试行)》,农作物种质资源共享利用信息系统已正式上线运行,这些举措将有力提高农作物种质资源共享利用效率,为推进我国种业振兴,保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供种质资源支撑。

我市组织收听收看全省煤炭增产保供动员部署会议 张强在大同分会场参加

本报讯 (记者 郑苗苗) 3月23日,我市组织收听收看全省煤炭增产保供动员部署会议。

市委副书记、市长张强,市委常委、常务副市长任希杰等在大同分会场参加会议。

会议要求,一是高站位践行“国之大者”。坚决扛牢保障国家能源安全政治责任,深入推进能源革命综合改革试点,不折不扣落实煤炭增产保供任务,兑现“决不能让国家为煤发愁”的庄严承诺,积极服务和融入新发展格局,更好发挥能源资源优势、原材料产业优势,持续提升产业链分工地位,推动煤炭产业率先转型升级,助力经济平稳健康发展。二是高效率抓好组织生产。要优存量,科学合理组织生产,加大技术改造力度,依法依规增加露天煤矿开采能力,积极挖潜现有产能。要扩增量,推进煤矿各项手续办理,加快建设煤矿施工转产,合理处置缓建、未开工煤矿,推动已核增煤矿加快释放产能。要抓接续,加快接续煤矿项目核准,有序推进煤炭资源配置,加强煤炭储备能力建设。要保安全,牢固树立“保安全就是保供应”理念,深入排查整治安全隐患,精准分级分类监管,提升煤矿本质安全水平,坚决守住安全底线。要严履约,落实好电煤中长期合同监管台账,强化运力沟通协调,确保电煤稳定供应。三是高质量促进产业链强链。深入实施省属煤炭企业扭亏减亏、提质增效专项行动,优化管理降低综合成本,创新驱动煤炭产业延链补链强链,全面提升产业素质。加快煤炭生产方式变革,推动煤炭开采技术先进化、开采方式绿色化、开采场景智能化。紧抓能源“五个一体化”融合发展,生产、技术、消费三端发力,促进煤炭清洁高效利用。压实企业主体责任和部门监管责任,创新监管模式,用好信息化手段,持续推动采煤沉陷区和矿山生态修复治理。四是高标准推动工作落实。各级各相关部门要强化交账意识,完善“领导组+专班”等工作机制,落实保供责任,强化监测调度,以日保旬、以旬保月、以月保季、以季保年,全力以赴推动各项目标任务顺利完成,为保障国家能源安全、扎实推进中国式现代化山西实践提供强有力支撑。

本市发布2023年第1号总林长令

本报讯 (记者 申力) 昨日,记者从市规划和自然资源局获悉。日前,我市发布2023年第1号总林长令。总林长令立足当前森林草原防灭火工作现状,对提高政治站位,筑牢林草防灭火体系、压实主体责任,落实五级防灭火制度、强化队伍建设,科学组织防灭火专业队伍和半专业队伍建设,在防火期要靠前驻防,科学组织好火场应急训练演练,通过做好应急准备。各级财政部门要切实做好林草防灭火各项资金保障,按照常态化、网格化、精细化的要求,确保人员、器材、物资的充足备用。要牢固树立“生命至上、安全第一”理念,严密制定巡查方案和林草防灭火应急预案,加强联防联治,实行群防群控。各类护林员、瞭望员、检查员要加大巡防频次,火情预警监测系统要实行全天24小时值守制度,积极拓展无人机巡护的推广应用,切实做到早发现、早报告、早处置。同时,要深入贯彻落实“小火当做大火打”的林草防灭火理念,针对林草火情毋心存侥幸、瞒报迟报,对火情一经确认,要按照有关规定启动应急预案,做到遇到火情主动出击,做到“打早、打小、打了”,高效处置。

总林长令要求,当前正值森林防火的关键时期,全市各级各相关部门要以全面推行林长制为抓手,有效提升林草火灾的专业处置和火灾的综合处置能力,切实保障林草资源和人民生命财产安全。市、县两级总林长要全面构建党委领导、政府主导、行业指导的林草防灭火新格局。全市林业系统的森林防灭火工作和安全生产工作要切实履行法定职责,健全机构,完善机制,夯实工作基础,提升防控能力,全面加强森林草原防火和安全生产工作,最大限度减少灾害损失,为经济发展提供坚实的生态安全保障。

总林长令要求,各县区要全面压实政府行政主体责任、涉林经营单位的管理责任、林草主管部门的监管责任、公

科技赋能种业振兴

□ 本报记者 苑捷

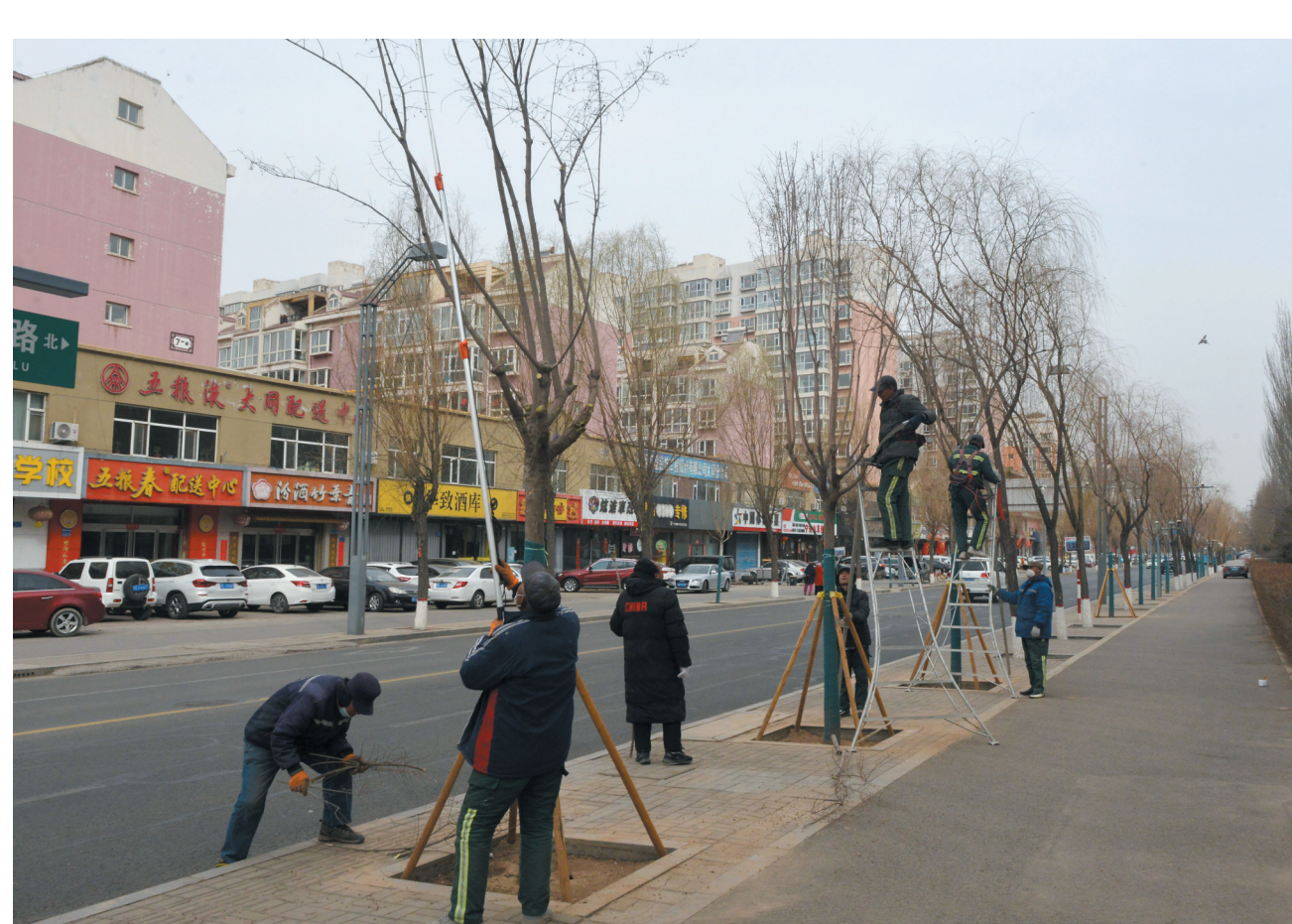
在山西农业大学高寒区作物研究所进一步加大黄花脱毒组培研发,选育适宜工厂化生产的黄花品种,攻克黄花采摘期短等技术难关,助推全市黄花产业高质量发展。“通过取样剥离大黄花的茎尖和叶片,我们培育出了黄花新植株,与传统黄花相比,首先它是无毒的,其次是满足了工厂化的大批量生产需求。”该研究所李小玉告诉记者。

作为驻同农业科研单位,山西农大高寒区作物研究所坚持科技赋能乡村振兴,自主选育适宜大同环境气候的特优品种,以种业振兴推动大同特色产业的发展,用好种培育大同好粮,助力我市农业高质量发展。

近年来,随着产业结构不断调整优化,我市马铃薯生产逐渐向产业化、商品化方向发展,成为除玉米之外的第二大农作物,但在提质增效上仍然存在一些问题。为了提高马铃薯产量和品质,高寒区作物研究所加强脱毒马铃薯科研攻关,自主培育适合我市乃至晋北地区的脱毒马铃薯新品种。

目前,高寒区作物研究所培育的马铃薯、杂粮、红芸豆、油菜等10余个农作物品种在我市得到广泛推广,其中马铃薯种植面积达到33.5万亩,成为全市巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的支柱产业。

按照市委、市政府的布局谋划,今



连日来,平城区园林绿化中心抢抓树木修剪有利时机,积极开展春季树木保养工作,对主要干道、高速公路出入口、公园广场的绿化树木进行集中整形修剪,确保绿化植物健康生长,通过“梳妆打扮”进一步提高树木的观赏性。本报记者 戎禹仁摄

新时代 新征程 新伟业

山西浑源抽水蓄能电站首条隧道贯通

本报讯 (记者 张彩峰 通讯员 张晓鹏) 近日,山西浑源抽水蓄能电站上水库施工岔洞正式贯通,为电站主体工程项目建设提供了有力支持,对加快推进上水库工程建设具有里程碑意义。

据了解,施工过程中,各参建单位克服恶劣天气、不良地质条件影响,坚持短进尺、弱爆破、勤支护、常监测原则,全断面加强支护,国网新源山西大同抽水蓄

能有限公司上库区管理人员24小时现场轮流值班监督施工,全力抓质量、保安全、促进度。此外,上库区所处地区海拔高,入冬后山上气候寒冷,洞内外道路结冰影响出渣,为保证交通安全,工作人员及时开展铲雪防滑工作。面对供排水管道冻裂情况,施工人员冒着严寒抢修,在多方合力下,洞身开挖任务如期完成。

市区空气质量预报:状况,优~良,首要污染物 PM10