

努力推动精神文明建设展现新气象新作为

——习近平总书记重要指示为精神文明建设工作指明方向注入动力

新华社记者

全国精神文明建设表彰大会5月23日在京召开,会上传达了习近平总书记近日对精神文明建设工作作出的重要指示。

与会人士和社会各界深入学习领会,表示要以习近平总书记重要指示为根本遵循,锐意进取、担当作为,推动精神文明建设展现新气象新作为,为推进中国式现代化提供强大精神支撑。

“习近平总书记对精神文明建设高度重视、饱含期许,为我们开展下一步工作指明了前进方向、注入强大动力。”现场聆听总书记重要指示,河南省委宣传部常务副部长黄玉国倍感振奋。

黄玉国说:“前几天,习近平总书记到河南考察,强调‘加强诚实守信的价值引导’。我们要将总书记重要讲话精神与此次重要指示精神贯通起来学习领会,以实际行动推动全省精神文明建设迈上新台阶。”

习近平总书记指出,物质文明和精神文明相协调,是中国式现代化的重要特征。贵州省台江县台盘村村委会主任岑江龙对此深有感触。

“这些年,我们以‘村BA’为抓手,

促进特色产业与乡风文明同步发展提升。如今的台盘村,民富、村美、风气好。”岑江龙说,未来将延伸“村BA+”产业链带动经济发展,创新方法培育文明新风,让村民们共建美丽家乡、共享美好生活。

夏日上海,中共一大纪念馆人流如织。

习近平总书记关于“新时代新征程,精神文明建设要有新气象新作为”的重要指示,让纪念馆宣教专员郭艺凡对自己肩负的职责使命有了更深的理解:“我将坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,以更生动的讲述引导广大观众坚定理想信念,让红色血脉代代相传。”

安徽桐城,六尺巷里天地宽。

六尺巷社区党总支书记张耘说:“社区充分挖掘历史文化资源,依托新时代文明实践站开展六尺巷小课堂、六尺巷剧社等品牌活动,传播‘相互礼让、以和为贵’的文明理念。我们将认真落实总书记重要指示,强化社会主义核心价值观的引领作用,把传统美德融入社会治理的各个环节,让邻里生活更加和谐。”

“要更加注重以文化人、以文育

人”,习近平总书记的谆谆教诲,令福州市文化馆馆长池小霞感到重任在肩。

“近期,文化馆举办惠民演出、公益培训、文化展览、非遗研学等活动,吸引不少市民热情参与。”池小霞说,今后将继续发挥全民艺术普及职能,以更加优质的文化供给增强人们的精神力量。

认真学习了习近平总书记重要指示,辽宁省作协副主席津子围更加坚定了为人民抒写的决心。

历时3年深入辽河流域沿线走访调研,津子围创作的小说《大辽河》获得第十七届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖。“丰富人民精神世界,促进人的全面发展,文艺工作者责无旁贷。我将继续深入生活、扎根人民,努力创作出更多反映时代精神的文学作品,让人们的精神更加富足。”他说。

“发挥先进典型示范作用,进一步形成向上向善的社会风尚。”习近平总书记的鼓励,让第九届全国道德模范、中国航空黎明公司发动机装配厂特级技师李志强充满了干劲。

坚守一线40多年,李志强和班组

成员一道在工艺创新、工装研制等方面取得一系列重要突破。他表示,要把这份荣誉转化为实干动力,积极和年轻同事交流成长经历和工作技巧,带动更多青年人争当先进,用热血与知识助力打造更强劲的“中国心”。

习近平总书记要求,“形成齐抓共管的精神文明建设长效机制”。四川省西昌市委书记王锐由此谈及下一步工作重点:“我们将统筹推进文明培育、文明实践、文明创建,构建党委统筹、各级联动、科技赋能、全民参与的精神文明建设格局,让文明新风传遍西昌的每一个角落。”

陕西西安,交大西迁博物馆里,前来参观的师生们透过一件件展品感悟西迁精神,汲取奋进力量。

“近年来,我们持续深入推进文明校园建设,通过组建宣讲团、开设‘大先生’讲坛等多种形式,引导广大学子赓续弘扬西迁精神。”西安交通大学党委副书记王欢说,“牢记习近平总书记嘱托,我们要将西迁精神进一步融入办学实践,激励学生以更加昂扬奋发的精神风貌为强国建设、民族复兴贡献青春力量。”

(新华社北京5月23日电)

2025年辽宁省科技活动周启动

本报讯 记者孔爱群报道 5月24日,2025年辽宁省科技活动周启动仪式在沈阳航空航天大学隆重举行。省委常委、副省长张立林出席并宣布辽宁省科技活动周正式启动。

启动仪式上,我省总结了2024年全省科普工作情况,表彰了2024年全国科普赛事实获奖的辽宁选手代表。获奖代表、第十一届全国科普讲解大赛一等奖获奖选手大连海关孟醒作发言,沈阳航空航天大学先进技术创新发展研究院副院长王立军作题为“航空强国建设”的报告,航空工业沈阳飞机设计研究所副所长王立军作题为“航空强国建设”的报告,航空工业沈阳飞机设计研究所副所长王立军作题为“航空强国建设”的报告。

学杨凤田教授作“弘扬科学家精神 系好学术生涯‘第一粒扣子’”主题宣讲;组织沈阳航空航天大学校史馆及航空航天科技成果展、消防安全科技创新成果展、应急安全成果展等,同时开展了辽宁通用航空研究院电动飞机科普讲解、航模表演等航天主题科普活动。

据了解,2025年辽宁省科技活动周以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题,于5月24日至31日在全省各地举办。活动周期间将在全省范围内广泛开展科普竞赛、科普讲座、科普研学、实验室开放日、政策宣讲等各类丰富多彩的群众性科技活动,预计活动总数达到200余场。

“新夜态”新精彩



近年来,广西依托独特的气候条件和市井饮食文化,不断丰富夜间消费业态,对消费集聚商业区升级改造,优化配套服务,营造集饮食、旅游、购物、演出等多场景于一体的“新夜态”。图为市民和游客在梧州市骑楼城游玩。

新华社记者 黄孝邦 摄

开放的中国 共赢的丝路

新华社记者 张京品 张思洁

长安复携手,再顾重千金。在全球经贸面临重大挑战之际,第九届丝绸之路国际博览会日前在古都西安开幕,

吸引40多个国家和地区的嘉宾汇聚于此,聚焦互联互通,共绘合作蓝图。与会嘉宾在深入交流中见证中国扩大开放的坚定步伐,在务实合作中感受共建“一带一路”的蓬勃生机。

开放的中国是世界的机遇,与中国同行就是与机遇同行。丝博会举办以来,累计吸引来自全球190多个国家和地区的1万余名境外客商参展参会,展销特色商品达3万多种,累计签订利用外投资项目合同总投资额567.76亿美元,向世界展现了中国经济的活

力和韧性,为世界经济注入更多稳定性和确定性。

丝博会是中国持续扩大对外开放的见证。丝博会举办地陕西地处中国西部内陆,不沿边不靠海,近年来抢抓发展机遇,深度融入共建“一带一路”大格局,积极打造高能级开放平台,不断跑出向西开放“加速度”,成为内陆改革开放新高地。中欧班列西安集结中心各项指标屡创新高,西安咸阳国际机场在全国范围内率先实现中亚地区“五国七城”航线网络全覆盖,哈萨克斯坦安码头投运推动中国进出口中亚的货物快速集散分拨……作为古丝绸之路起点,西安在开放大格局中再次站在联通中外的“十字路口”,书写中国内陆腹地扩大对外开放的西部篇章。

丝博会是中国推进高质量发展的见证。本届丝博会首次设立低空经济展区,来自全国300余家领军企业参展,以多种形式全面呈现低空经济领域的发展成果与前沿技术。此外,人形机器人、3D打印药品等展品“科技范儿”满满,引人驻足。丝博会展品的不断升级正是中国高质量发展的缩影。从驼铃声声的古代商道到创新涌动的现代展台,丝博会不仅传承了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,还以实实在在的创新成果,向世界展示了中国高质量发展的强劲动能和广阔前景。

丝博会是共建“一带一路”互利共赢的见证。哈萨克斯坦的面粉、巴基斯坦的家具、尼泊尔的卡垫……来自

“一带一路”共建国家的商品吸引了中国消费者的目光。各国参展商把家乡的特色商品带到丝博会,期待从中国寻找发展机遇,分享中国发展红利。越来越多国家在丝博会上看到中国市场的吸引力,共享经贸合作带来的实实在在的利益。

开放是当代中国的鲜明标识,互利共赢是共建“一带一路”的亮丽底色。举办九届的丝博会,不仅成为共建“一带一路”的高能级开放平台,也成为观察中国坚持扩大开放的重要窗口。站在新的起点上,中国将以更加开放的姿态拥抱世界,继续与各国一道高质量共建“一带一路”,共享发展机遇,共同繁荣发展,推动构建人类命运共同体。

(新华社西安5月23日电)

全国手机等数码产品购新补贴 带动销售突破5000万件

新华社北京5月23日电(记者张晔 谢希瑶)记者23日从商务部获悉,《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》发布以来,补贴政策落地成效明显,截至5月22日,已有4884.8万名消费者购买手机等数码产品5148.3万件,带动销售1432.6亿元。

据商务部介绍,1月至4月,限额以上单位通讯器材类零售总额同比增长25.4%,在16大类消费品增速中位列第一。从第三方数据看,1月至4月,手机等数码产品购

新补贴政策带动消费结构向中高端跃迁,全国售价6000元以下手机销售量、销售额同比分别增长4.8%、14.8%;售价2000元至4000元、4000元至6000元手机销售量同比分别增长13%、43%。

记者了解到,下一步,商务部将会同有关部门持续做好手机等数码产品购新补贴政策组织实施,指导地方优化补贴流程,提升消费体验,加强风险防范,保障资金安全,提升政策实施质效。

现代农机装备驰骋“黑土粮仓”



连日来,黑龙江垦区播种、插秧、田间管理火热进行,搭载着先进设备的现代农机装备,在田野纵横驰骋。目前,黑龙江省农业综合机械化水平为99.07%,植保无人机保有量3.3万架,作业面积超过5亿亩次,均居全国首位。现代农机装备为提高农业生产效率和各项农业技术精准操作提供了有力保障。

左图:在北大荒集团黑龙江绥化分公司东井管理区,操作员操控搭载北斗导航系统的植保无人机对即将施返青肥的地块进行打点。右图:在北大荒集团北安分公司赵光农场有限公司第二管理区玉米地号,搭载北斗卫星导航精准作业系统的大马力机械牵引着深松机械对刚刚出苗的玉米开展深松松整作业。

新华社发



劳动能力鉴定办法出台 部分地区或可一网申办

据新华社北京5月23日电(记者姜琳)人力资源社会保障部、国家卫生健康委23日发布《劳动能力鉴定管理办法》,对工伤职工、因病或非因工致残人员劳动能力鉴定进行统筹规范。办法要求加强便民服务,通过信息共享能够获取的申请材料,不得要求重复提交,有条件的地方可以通过网络接收劳动能力鉴定申请。

根据办法,劳动能力鉴定分为初次鉴定和再次鉴定,对初次鉴定不服可以申请再次鉴定,再次鉴定为最终结论。对工伤职工的复查鉴定,因病或非因工致残申请领取病残津贴人员重新申请鉴定的程

序及要求,办法予以了明确规定。

为强化服务,让群众少跑腿,办法提出,劳动能力鉴定委员会收到劳动能力鉴定申请后,应当及时对申请人提交的材料进行审核;材料不完整的应当自收到鉴定申请之日起5个工作日内,以书面或者电子形式一次性告知申请人需要补正的全部材料和合理期限。

申请人提供材料完整的,劳动能力鉴定委员会应当及时组织鉴定,并在收到劳动能力鉴定申请之日起60日内作出劳动能力鉴定结论。病情复杂、涉及医疗卫生专业较多的,作出劳动能力鉴定结论的期限可以延长30日。

战略性新兴产业蓬勃发展 制造业高端化步伐加快

(上接第一版)辽宁大学教授梁启东认为,全省消费结构转型升级,带动消费市场持续升温,对经济的拉动作用增强。

此外,今年,我省坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路,向绿转型不断推进,绿色产业体系逐步形成,绿色能源结构进一

步优化。前4个月,核电、水电、光电、风电和生物质发电五大清洁能源发电开票金额增速,较火力发电高2.3个百分点,占全部发电开票金额的35.7%,高于全国平均水平4.0个百分点。绿色改造投入加大,节能、新能源等绿色技术推广服务开票金额同比分别增长8.1%和3.4%。

“一定去辽宁看一看”

(上接第一版)

不同于郭丽娟的惊讶和激动,观众楼大纲有备而来,“我知道辽宁很多文艺作品很好,辽宁歌舞团也很出名,我是专程来看演出的。”

为了一场演出,奔赴一座城。得知《簪花仕女图》舞蹈是辽宁歌舞团创作的情境剧《国宝辽宁》中的一部分,很多观众表示希望有机会到辽宁看一看整场演出。

本溪的小市一庄、锦州的医巫闾山、朝阳的牛河梁红山文化遗

址、葫芦岛的水上长城……观众们去辽宁的理由一个接一个。

近年来,我省聚力推动文化、体育和旅游更广泛、更深层次、更高水平融合发展,统筹文艺、文物、文博、文旅、旅体、体育等领域辽宁特色资源,持续塑强红山文化、辽博展览、冰雪温泉等爆款IP,不断将文旅资源优势转化为产业优势、竞争优势,让辽宁成为越来越多游客的目的地。

抢救野生大豆

(上接第一版)

“回头看,12年的坚持还是很有价值的,这项抢救行动一举让我们辽宁成为国内野生大豆保种量最多的省份。”吴禹说,做好这种基础性工作,才能为后续的科研走向纵深提供丰富的材料基础。

最让科研团队印象深刻的一件事,是他们2013年在营口大石桥市采集到一份此前在辽宁未曾发现过的白花野生大豆资源。当他们次年按照之前标记的坐标找到原址时,发现那里已变成了一个采石场,再也找不到白花野生大豆的踪迹。因此,科研团队采集到的这份白花野生大豆种子成了种质资源库里保存的一款“孤品”。

收集6000多个居群的野生大豆种子后,科研团队紧锣密鼓地对这些种子进行聚类分析,从中筛选出1912份种质资源进行基因重测序,进而构

建野生大豆核心种质。

挖掘野生大豆基因“密码”

在省农科院种质资源库,各种野生大豆种子令人大开眼界,个头最大的半野生大豆形体非常接近栽培大豆,只是外表上多有杂色花纹;个头小的野生大豆种子只有约大米粒的1/5,通体呈黑色,百粒重不足1克;有的种子表面油光锃亮,有的则自带一层“磨砂”……

一粒粒小小的野生大豆种子,保护它们的功用何在?答案是种业创新的丰富前景。

中国是大豆的故乡,世界各国大豆都直接或间接从中国传入。从又黑又小的野生大豆驯化成又黄又大的栽培大豆,经过数千年的人工栽培,只有约30%的基因得以保留,因此栽培大豆的抗逆性呈明显下降态势。

野生大豆品种多样性明显、个体差异巨大,比如有的藤蔓长4米,有的高不足1米;有的多花多荚,有的耐旱、耐碱,有的生长期短等,这些巨大的差异赋予了野生大豆一项新的职能,那就是基因库作用。

“在植物种子方面,决定产业的关键基因往往来自农家种、野生种,通过研究野生大豆种子某些特质,来弥补栽培大豆存在的一些短板、抗性等问题。”吴禹解释,比如野生大豆的蛋白含量普遍在40%至50%,而栽培大豆一般在30%至40%,如果要培育高蛋白的大豆品种,就可以从野生大豆身上设法找到解决方案。

在丰富的野生大豆种质资源面前,年轻的科研工作者也显得异常兴奋,他们共同照料着盆栽的1912份种子栽培,但研究方向各有侧重。李月婷表示自己要将田间表型鉴定

与分子手段相结合,去发掘野生大豆的耐碱基因。野生大豆是葛家良的第一个课题,他想努力摸索其耐低磷的调控机制。姚瑞表示,大豆中蛋白和油脂呈反比状态,自己想寻找一下蛋白和油脂的平衡关系,实现大豆价值最大化。

事实上,要把野生大豆的基因资源转化为实际生产力,并非易事。比如,对野生大豆进行驯化和选育,虽然它具有优良的基因,但产量和品质远不如人工栽培大豆,这就需要科研人员通过杂交、回交、基因编辑等技术,将野生大豆的优良基因导入人工栽培大豆中,进而培育出兼具高产、优质和抗逆性的新品种。

“这肯定是一个漫长而艰巨的科研攻关过程,我们正在努力做好野生大豆种质资源保护,为辽宁乃至全国大豆种业发展夯实根基。”吴禹说。