

46项举措推动全省法治文化建设

本报讯 (通讯员 光聪 记者 李曉群)近日,枞阳县石弓镇神桥村法治文化广场上,该县演艺公司自编自演的法治文化节目吸引了不少群众驻足。今年以来,这样的法治文化节目已在该县巡演190余场次,观众6万余人次。这是我省加强法治文化建设的一个缩影。为进一步加强全省社会主义法治文化建设,近日,省委全面依法治省委员会印发《贯彻落实〈关于加强社会主义法治文化建设的意见〉工作举措》,从8个方面提出了46项具体举措,推动全省法治文化建设落地落实。

这些举措紧密结合安徽实际,旨在深入学习贯彻习近平法治思想。把习近

- 鼓励创作一批具有浓郁地域特色的法治文化精品
- 建设一批以红色法治文化为主题的法治宣传教育基地
- 把法治元素融入省重大文化建设项目

平法治思想作为党委(党组)理论学习中心组学习重点内容、党校(行政学院)和干部学院重点课程。通过媒体报道、评论言论、理论文章、学习读本、短视频等形式,运用各类融媒体手段和平台,广泛开展宣传。统筹协调全省高等院校法学院力量,组织省法学会、省社科院、省委党校(安徽行政学院)等积极做好习近平法治思想研

究阐释工作。将习近平法治思想的学习宣传同普法工作结合起来,推动习近平法治思想进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进军营、进网络。

举措富有安徽特色,包括加强对中华优秀传统文化法律文化精华的研究阐发、公共普及、传承运用,挖掘“六尺巷”“井水不犯河水”“不越雷池”等历史遗迹、典故中

的法律文化精华,宣传皋陶、管子、包拯等代表性人物的事迹和精神;加强对皋陶墓等我省优秀传统文化法律文化历史遗迹的保护,弘扬代表性人物的事迹和精神,因地制宜建立基地,免费向公众开放,积极申报皋陶墓为全国重点文物保护单位。讲好安徽法治故事,鼓励民间艺术家、非遗传承人等创作一批具有浓郁地域特色、深受群众欢迎的法治文化精品;鼓励各地在大别山革命老区、革命旧址、红色文化名人故居等地,建设一批以红色法治文化为主题的法治宣传教育基地;把法治元素融入安徽省大运河国家文化公园和省重大文化建设项目,发挥示范带动作用等。

我省加强秋粮收购监督检查

本报讯 (记者 史力)我省秋收正全面展开,秋粮即将集中上市。日前省粮食和物资储备局通知要求各地做好秋粮收购监督检查,切实维护好秋粮收购市场秩序,保护好种粮农民利益。据了解,秋粮收购监督检查工作开展情况将

作为当年粮食安全省长责任制考核的重要依据。

通知要求,各地要按照国家粮食和物资储备局相关要求,高质量开展监督检查,认真排查风险隐患、督促企业认真整改,做到早发现、早报告、早处置。对秋

粮收购出现的区域性、群体性、典型性、苗头性、趋势性问题,要立即上报。要创新执法方式,严查违规行为。落实“双随机、一公开”机制要求,采取定期检查和随机抽查相结合、明查和暗访相结合的方式,通过检查收购凭证、走访售粮群

众、现场测量收购数量、随机抽样进行质量检验等多种方法,全面掌握粮食收购政策执行情况。

通知强调各地要用好监管热线,接受社会监督,妥善解决媒体曝光和群众举报的涉粮案件,对12325全国粮食和物资储备监管热线转办和本级接收的违法违规问题线索,立即核查处理。对发现的问题,不分大小一律建立整改台账,明确整改时限和责任人,监督企业限期整改。

驻港部队南海舰退役『落户』界首

本报讯 (记者 张理想)10月15日,中国人民解放军驻香港部队某舰艇大队隆重举行南海舰退役移交仪式,在港服役24载的南海舰正式退出驻香港部队战斗序列,移交界首市博物馆,将继续承担爱国主义教育和国防教育的职能。

南海舰属于037II型导弹艇,舷号772,艇长65.4米、宽8.4米、吃水2.4米,满载排水量达到520吨。1997年7月1日,作为首批进驻香港履行防务使命的舰艇,南海舰与其他12艘舰艇奉命接管昂船洲军营。进驻以来,南海舰先后参加重大演训演练活动20余次,圆满完成北京奥运会香港赛区安保警戒、联合海空巡逻、海上搜救等大项任务60余次,在各类军营开放活动中接待香港市民参观30余万人次。

据悉,界首市将充分挖掘南海舰的军事文化底蕴,讲好其保卫香港、维护国家主权的“军舰故事”,同时积极规划和设计军舰陈列布展,让参观市民更加深入了解人民海军从无到有、由弱到强的奋斗历程,感悟驻香港部队官兵守护“东方之珠”的使命担当,充分发挥南海舰的爱国主义和国防教育功能。



10月14日,中国煤矿文工团来到位于淮北市的临涣焦化公司慰问演出。文工团先后表演了歌曲、舞蹈、魔术、相声等12个节目。临涣焦化公司以及周边临涣选煤厂、临涣矿、碳鑫科技等单位600余名员工共享这一文化艺术盛宴。本报通讯员 魏玉东 摄

中科大在日盲紫外探测领域取得新进展

本报讯 (记者 陈婉婉)10月15日,记者从中国科学技术大学获悉,该校微电子学院龙世兵教授课题组在氧化镱日盲探测器研究中取得新的进展。相关研究成果在线发表在《先进材料》杂志上。

日盲紫外光电探测器作为光谱探测不可或缺的部分,在导弹跟踪、火灾预警和深空探测等诸多关键应用场景中发挥着重要作用。在这些独特的应用场景中,日盲紫外光电探测器将不可避免面对高温、高电场、高辐射等极端恶劣的环境。然而,传统的硅基日盲紫外探测器对紫外光灵敏度低、热稳定性差,难以满足苛刻

环境下高灵敏探测的需求。因此,亟需开发一种具有较高环境耐受性的高性能日盲紫外探测器。

氧化镱作为新兴的超宽禁带半导体材料,具有热稳定性好、禁带宽度大、紫外吸收系数大、材料易加工等优点,是日盲紫外探测较为理想的候选材料。目前,基于单晶氧化镱材料的日盲紫外探测器面临着成本高、规模小、隔离困难等问题。相比之下,非晶氧化镱具有易制备、成本低、易集成等特点,使其对不同应用场景有着丰富的兼容性 & 设计自由度。然而,基于非晶氧化镱材料开发高环境耐受性的高

性能日盲紫外探测器还需解决其材料稳定性差、缺陷密度高、漏电流大、持续光电导效应明显等问题。

针对上述问题,中科大课题组通过缺陷与掺杂工程成功设计出高性能且耐极端环境的氧化镱日盲紫外探测器。与常规非晶富镱氧化镱器件相比,工程化处理的器件暗电流降低107倍、探测率提升102倍、响应速度提升102倍。同时,得益于子带隙吸收的抑制,探测抑制比提升了105倍,显示出器件优异的光谱选择性。此外,在高温、高压、高辐射等极端条件下,器件依然保持较高的探测性能。



通了高速路,有了新盼头

■ 本报记者 范克龙

近日,池祁高速池州至石台段建成通车,我省“县县通高速”工程又迈出重要一步,石台县彻底告别不通高速的历史。

池祁高速是安徽省“五纵九横”高速公路网规划中“纵三”的一段,其中38公里的池州至石台段是全省实现“县县通高速”目标的关键项目之一。

石台县通了高速公路,安徽东柱商贸有限公司总经理卢月莲喜出望外。该企业在石台县从事商超、物流、宾馆等经营。卢月莲告诉记者,以往到池州,只能走两车道的普通公路,且山路崎岖难行,走一趟要将近2个小时,现在高速开通了,行程节省一半,不到1个小时就能到达。“以后进货更方便了,采购的果蔬更新鲜。”

缘溪村是石台县著名的乡村旅游景

点,拥有醉山野等旅游景区,共有农家乐、民宿30多家。该村党总支书记徐玉山告诉记者,不通高速一直是当地旅游发展的短板。“从南京过来以前要4个小时,池祁高速开通后,节省近1个小时车程。我们村就在高速入口旁边,进出非常方便,以后会有更多的游客过来。”

作为池祁高速一期工程的池州至石台段,起于池州市贵池区殷家汇枢纽互通,终于石台互通,是一条风景秀丽的美丽公路,记者日前探访时看到,高速公路多次穿越当地著名景点秋浦河,沿途风景如画。

“池祁高速通车后,从石台到合肥不用再绕行安庆、铜陵,通过池州长江大桥即可通达,可以节省约40分钟车程。”省交控集团池祁高速项目办主任孙狂飙介绍,明年随着池祁高速全线贯通,石台将打通南北高速路网,对接长三角,形成快

旅慢游交通网,促进当地旅游业大发展。

高速打开旅游大门,正在给石台带来深刻变化。“高速开通将有利于旅游客源走进来,有利于景区资源相互的融合,促进包括农家乐在内的旅游企业提质增效。”牯牛降旅游公司总经理叶扬兵认为。

石台县旅游局局长刘海燕表示,便捷的交通是实现快旅慢游的重要保障,高速公路缩短了长三角其它地区游客与石台县的时空距离,解决了一直困扰石台旅游发展的交通瓶颈问题。同时,高速打通了石台旅游景区与九华山、黄山、太平湖等皖南国际文化旅游示范区景区之间的快速通道,串联起了示范区内的名山秀水,对石台县创建国家全域旅游示范区,促进皖南国际文化旅游示范区核心区联动发展,具有十分重要的意义。

全省新时代宣传思想工作创新研讨班开班

陶明伦出席并讲话

本报讯 (记者 张理想)10月16日,全省新时代宣传思想工作创新研讨班开班。省委常委、省委宣传部部长陶明伦出席并讲话。本次研讨班为期3天,采取集中学习、专家讲座、现场教学、专题研讨、分组讨论等形式,深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想工作重要思想,认真落实省委书记郑栅洁在省委宣传部机关走访调研时的讲话精神,守正创新开创宣传思想工作新局面。

讲话强调,要从党的历史中汲取智慧和营养,不断深化对宣传思想工作的

规律性认识,发挥宣传部门职能作用,围绕中心、服务大局,高扬主旋律、弘扬正能量,大力营造干事创业的良好氛围,激发团结奋进的强大力量。要坚持把党的全面领导贯穿宣传思想工作全过程各方面,与时俱进推进党的创新理论武装,纵深推进党史学习教育,牢牢把握意识形态工作领导权主动权,加快推动文化高质量发展,促进满足人民文化需求和增强人民精神力量相统一,为美好安徽建设提供思想保证和精神力量。

促进文旅产业高质量发展

本报讯 (通讯员 明生)10月12日至16日,副省长杨光荣到宣城市泾县、旌德县、绩溪县和黄山市屯溪区、徽州区、歙县、黟县调研文化旅游工作。

调研中,深入景区、场馆、民宿和项目建设现场等,实地了解情况。强调黄山市和宣城市文化旅游资源丰富,发展基础良好,要坚持“一体两翼”的工作思路,运用市场的逻辑、资本的力量,抓实“双招双引”,促进文旅产业高质量发展。要强化项目牵引,发挥特色优势,突出创新创意,整合文旅资源,打造精品线路,形

成一批高品质、有影响力的文旅产品。要强化宣传营销,围绕自然生态、文化底蕴、古村古镇、名人故居等做好深度发掘文章,创新营销方式,开展丰富多彩的推介活动,大力提升文旅产品的知名度、美誉度。要强化市场监管,规范市场秩序,净化消费环境,加强安全管理,促进文化旅游服务质量整体提升。

调研期间,出席第五届中国非物质文化遗产传统技艺大展、2021中外文化创意产业安徽发展大会、黄山旅游节有关活动。

前三季度安徽外贸进出口总值近5000亿元

创下历史同期最好水平

本报讯 (记者 郑莉)记者10月14日从合肥海关获悉,据海关统计,2021年前三季度,安徽省货物贸易进出口总值4994.1亿元人民币,创下历史同期最好水平,比去年同期增长25.8%。其中,出口2913.6亿元,增长26.2%;进口2080.5亿元,增长25.3%。

以美元计价,前三季度安徽省进出口总值771.2亿美元,增长36.3%。其中,出口450亿美元,增长36.8%;进口321.2亿美元,增长35.5%。

前三季度,安徽进出口总体增速高

于全国3.2个百分点,出口、进口增速分别高3.4个百分点、2.8个百分点。从规模上看,前三季度,安徽省进出口总值在中部第2位、全国第13位。进出口总值占长三角地区的4.9%,比去年同期提升0.3个百分点,增速为长三角地区第一。

从季度看,今年一季度、二季度、三季度我省货物贸易进出口总值分别为1492.1亿元、1737.6亿元、1764.4亿元,同比分别增长39.2%、27.2%和15.3%,呈现规模逐季抬升、增速逐季回落态势。

第十届中国(芜湖)科博会10月22日举办

本报讯 (记者 汪永安)10月15日,记者从省科协获悉,第十届中国(芜湖)科普产品博览交易会(以下简称科博会)将于10月22日至24日在芜湖举办。

本届科博会以“科创科普两翼齐飞,创新创造决胜未来”为主题,将围绕中国科协“科普中国”和“科创中国”两大品牌,结合重大科学事件、热点问题和经济发展,设置系列重点内容。具体分为展览展示、论坛研讨和支撑活动三大板块。其中,展览展示包括战略科技科普板块、数字中国科普板块、健康中国科普板块、科普教育科普板块、科普文化创意板块、科普设施建设板块、机器人暨智能制造等7个板块。

此外,还将开展战略科技发展高峰

论坛、机器人暨智能制造产业发展高峰论坛、青少年科学教育发展论坛、科普产业发展高峰论坛;支撑活动为长三角科技志愿者服务联盟年会、最新科研成果和科普场馆建设信息发布、弘扬科学家精神系列活动和宣传推介。

本届科博会参展企业235家,来自全国20个省市,包括华为、小米、京东、智飞生物、圣美孚科技等知名科技企业,还将集中亮相一批重量级展品:嫦娥五号、天问一号、九章量子计算机模型、火眼实验室。

作为国家级科普产品展会,中国(芜湖)科普产品博览交易会自2004年以来,已成功举办9届,累计有3000多家国内外厂商参展,展示的科普产品近4.3万件,交易额45亿多元。

我省发布强降温防御预警

本报讯 (记者 王弘毅)10月16日,省应急管理厅发布强降温防御预警,提醒各地注意防范应对强降温与大风天气。

据省气象部门预报,10月15日至16日强冷空气将自北向南影响我省,全省偏北风力增至4级左右,阵风7级至8级;17日、18日早晨最低气温:淮北地区和大别山区4℃至6℃,部分地区可能会出现霜或霜冻;其他地区7℃至9℃。

预警提出,各地要密切关注天气发

展变化,加强会商研判,实现隐患早期识别和主动防范,及时发布预警信息,提高预警信息覆盖面,及时启动应急响应;防范强降温对人体健康和疫情防控的不利影响,做好大风天气的防御工作;要做好临时构筑物、广告牌、工棚的加固,关注大风天气对设施农业、水面作业的不利影响。户外活动特别是户外赛事活动的主办方及相关部门要针对气温骤降或出现冰雹、冻雨等意外情况制订应急预案,做好救援准备。



10月16日,由省双拥办主办、省乒乓球运动协会承办的安徽省第十一届“双拥杯”乒乓球邀请赛举行,共有来自合肥、淮北等13个市及省双拥工作领导小组部分成员单位的33个代表队选手参加。本报记者 范柏文 摄