

### 我省推进新时代文物事业高质量发展

## 让文物活起来 把文化传下去

本报讯(记者 张理想)明中都人入选2021年度全国十大考古新发现;安徽国保单位达到175处;全省博物馆开发文创产品1200多种……记者从11月10日在合肥召开的全省文物工作会议上获悉,党的十八大以来,我省大力推进新时代文物事业高质量发展,加大文物保护和管理力度,加强文物价值挖掘和有效利用,让文物活起来,把文化传下去。

考古发掘研究取得新突破。党的十八大以来,我省积极开展中华文明探源工程和“考古中国”等国家重大课题研究,繁昌人字洞遗址距今约250万年,是欧亚地区迄今发现最早的古人类遗址,将亚洲人类起源提前了几十万年;东至华龙洞发现距今约30万年的智人化石,填补了我国晚期直立人向早期智人演化关键证据。禹会村遗址发现淮河流域面积最大的新石器龙山文化城址;潜山薛家岗、怀宁孙家

城、固镇垓下等一批新石器时代中心聚落和古城遗址,成为长江文明和淮河文明的重要实证;特别是含山凌家滩遗址经13次考古发掘,被学术界公认为中华文明曙光的典型代表之一,入选“百年百大考古发现”;明中都人入选2021年度全国十大考古新发现。这些都实证了安徽是人类起源与演化的重要区域,彰显了安徽在人类起源和中华文明探源中的重要地位。

文物保护管理得到新加强。我省在全国率先制定《安徽省红色资源保护和传承条例》,出台地方性文物保护法规规章4部。十年来,全省新增国保单位118处,总数达175处;新增省级文物保护单位287处,总数达915处;大运河安徽段入选世界文化遗产,使我省世界文化遗产增至3处;国家考古遗址公园获立项挂牌5家,位列全国第五。完成引江济淮工程1600多公里文物调查,44处文

物点的勘探发掘和迁移工作。十年来,全省累计完成重点建设工程文物保护项目500多项,出土陶器、青铜器、玉器、陶器、标本近3万件。加强文物修缮保护,完成重点项目1680个;省财政投入专项资金2亿元,实施了革命文物维修项目255个。

博物馆服务功能实现新提升。十年来,我省加快推进综合性博物馆、行业博物馆、非国有博物馆建设,基本形成主题多元、结构优化、特色鲜明、富有活力的安徽博物馆体系。十年来,全省新增博物馆115家,总数达235家;新晋国家等级馆26家,总数达43家,一级博物馆由1家增至6家;公共博物馆全部实现免费开放。各类博物馆突出主题,注重培育社会主义核心价值观,每年推出各类展览近1300个,开展社教活动6000多场,年均接待观众3000多万人次。“我与安徽改革开放四十

年”展览获全国十大精品特别奖,安徽博物院荣获2022年度全国“最具创新力博物馆”。

让文物活起来展现新成效。十年来,我省文物活化利用创新发展,文物与教育互动,与创意嫁接,与旅游融合,各类文化遗产走进百姓生活。以古民居古村落为载体的民宿、研学等新业态蓬勃兴起,22个古村落入选全国乡村旅游重点村。各类博物馆纪念馆坚持科技赋能、开门办馆,成为最受欢迎的“城市会客厅”;一些文物古迹、考古现场受到青少年追捧,成为“网红打卡地”;遗址公园建设成效凸显,成为文旅融合新亮点;全省博物馆开发文创产品1200多种,“将文物带回家”成为新时尚。全省31个红色旅游景点纳入全国红色旅游经典景区名录,7条线路入选全国“建党百年红色旅游百条精品线路”。

## 刘惠赴淮北市督导检查疫情防控工作

本报讯(通讯员 尔实)11月9日至10日,省委常委、常务副省长、省疫情防控应急综合指挥部专职副指挥长刘惠赴淮北市督导检查疫情防控工作,主持召开濉溪县突发疫情处置工作调度会,实地察看乡镇、社区、健康驿站、方舱医院、黄码医院、检测实验室等地疫情防控工作。

督导检查强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话指示精神,全面落实党的二十大精神,始终坚持人民至上、生命至上,按照省委、省政府要求,以快制快、争分夺秒落实各项防控措施,坚决阻断疫情外溢风险,争取社会面早日清零。要健全完善高效指挥体系,明确分工,密切配合,提高工作的精准度和科学性,提高流调溯源效率和质量,落实“应检尽检、应收尽收、应隔尽隔、应治尽治”要求。要进一步压实工作作风,全面查漏补缺,严防松懈懈怠,关心关爱一线工作人员。要扎实做好民生保障工作,及时准确对外发布信息,积极回应社会关切。

## 加快推动镁基新材料产业融合集群发展

本报讯(通讯员 参实)11月10日上午,2022全国镁业大会在池州市举办,副省长何树山出席并致辞,中国有色金属协会会长葛红林出席。致辞强调,要认真贯彻落实党的二十大精神,加快培育千亿规模世界级镁基新材料产业集群,为建设制造强国提供有力支撑。

致辞强调,党的二十大指出,要推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新材料等一批新的增长引擎。镁基新材料是国际产业竞争的重点领域之一,我省经过多年培育发展,正在成为全国重要的镁材料生产和应用大省。要聚

焦国家重大战略需求,全面实施制造业提质扩量增效“4116”行动计划,强化“龙头+配套”“科创+产业”“基地+基金”“节能+降碳”等举措,推动镁产业高端化、智能化、绿色化发展。要深化国际国内交流合作,加强关键技术攻关和应用场景建设,加快推进重大项目建设,扎实开展“双招双引”,感召更多行业优质资源汇聚安徽,共襄大“镁”产业发展。

日前,我省形成了以合肥、池州为代表的镁产业基地,2021年原镁产量居全国第4位,镁合金产量占全国1/4。

## 学习贯彻党的二十大精神省委宣讲团在安徽财经大学、宿州市宣讲

本报讯(记者 黄永礼 见习记者 班慧)按照省委统一部署,11月10日,省委宣讲团成员、省委教育工委书记钱桂仓和省委宣讲团成员、省审计厅党组书记、厅长罗建国分别在安徽财经大学和宿州市开展宣讲报告。

在安徽财经大学的报告会上,钱桂仓围绕深刻领会党的二十大精神重大意义、准确把握党的二十大精神实质,迅速兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮,扎实推动党的二十大精神在全省教育系统落地生根等4个方面,结合

教育工作实际,对党的二十大精神进行全面宣讲和深入解读。他说,党的二十大报告首次把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排、一体部署,极具战略意义和深远影响,全省教育系统要深刻领会党的二十大精神关于教育工作的战略部署,坚持教育优先发展,坚持为党育人、为国育才,用工作实绩检验贯彻成效,为现代化美好安徽建设作出新的贡献。宣讲期间,钱桂仓还前往蚌埠医学院、蚌埠学院、安徽工商职业学院,同干部师生开展面对面互动交流。

在宿州市的报告会上,罗建国围绕深刻领会党的二十大精神重大意义、准确把握党的二十大精神实质,迅速兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮3个方面,聚焦党的二十大精神的主题、过去5年的工作和新时代10年的伟大变革、马克思主义中国化时代化、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党等重点内容,对党的二十大精神进行了系统阐释和深入解读。宣讲期间,罗建国还走进宿州职业技术学院、安徽佳

力奇先进复合材料科技股份有限公司,与高校师生、企业职工等面对面互动交流,宣讲党的二十大精神。

报告会主题鲜明、深入浅出,既有理论分析,又有实例举证,既是一次系统辅导,又是一堂生动党课,具有很强的政治性、思想性、实践性和指导性。大家一致表示,听后深受教育、备受启发,要进一步把思想统一到党的二十大精神上来,把力量凝聚到党的二十大确定的各项任务上来,矢志不渝、笃行不怠,奋力推动党的二十大精神落地落实、见行见效。

## 抓好党的二十大精神在履职工作中落地落实

本报讯(记者 李浩)11月8日至9日,省政协党组副书记、副主席邓向阳赴芜湖市无为市、马鞍山市和县,深入园区、企业、乡村和红色教育基地调研,宣讲党的二十大精神。

调研指出,要结合党的二十大精神报告抢抓时代机遇,坚定不移深耕实体经济,坚持向科技创新要生产力,不断做强做优做大。要把全面推进乡村振兴摆在更加突出位置,因地制宜抓好乡村发展、乡村建设、乡村治理,建强基层党组织和致富带头人队伍,加快推进农业

农村现代化,努力实现产业旺、农民富、环境美。各级政协要组织加强上下联动,共同抓好党的二十大精神在履职工作中落地落实,为全面建设现代化美好安徽作出更大贡献。

调研来到新四军七师师部旧址,详细了解革命先辈在当地艰苦奋战的英雄事迹,强调,要把弘扬伟大建党精神、传承优良革命传统与学习宣传贯彻党的二十大精神结合起来,用好红色教育资源,激发信仰信念力量,团结全省各族人民紧跟总书记,奋进新征程。

## 滁菊丰收



11月7日,滁州市南谯区菊泰滁菊种植基地,菊农正在采摘滁菊。近年来,南谯区出台多项特色农业扶持政策,推动当地滁菊产业健康发展,促进农业增效、农民增收。  
本报通讯员 陈金文 董超 摄

## 中科大研制出新型柔性光热电器件

本报讯(记者 陈婉婉)记者11月10日从中国科学技术大学获悉,该校俞书宏院士团队研制了一种新型柔性螺旋结构的纳米线组装体光热电器件。这种器件的结构可以在不耗费额外能量的同时,以一种柔性结构被动捕获和耗散热量,为实现普适性和高性能热电器件设计提供了一种新的途

径。相关研究成果日前发表于《先进材料》。

目前我国在能量利用中,有大约60%的能量以废热的形式损耗。如何有效利用这些废热,是一个亟待解决的问题。光热电器件不仅能将废热很好地转化,还能利用光热效应来进一步提高发电效率。除了选择热值更大的热

电材料外,电能输出功率也取决于光热电器件两端的温差。

在该项研究工作中,中科大团队发展了一种将辐射冷却和选择性光谱吸收材料协同利用的策略,即当器件处于阳光照射下时,顶部辐射冷却层可以将阳光最大程度的反射来减小光热效应,同时与温度为3K的宇宙深空进行辐射

换热,产生一个较低的温度而不需要外接冷却装置。器件底端的选择性太阳能吸收层则在最大化吸收太阳光的同时,减少热量的辐射热损失。

研究人员将制备好的器件置于户外测试,发现在中午约0.6个太阳光(相当于600瓦每平方米太阳光辐射强度)的光照下,这种器件两端可以产生将近30摄氏度的温差。不同于绝大多数光热电器件,这种器件的光热端因设置在底部,使其具有和废热协同发电的潜力。此外,由于器件两端辐射率很大的差异,使其在夜间仍然具有一定的温差来进行发电。

## 我省两项互联网发展指数位列全国前十

本报讯(记者 吴江海)11月9日下午,在2022年世界互联网大会乌镇峰会上,中国网络空间研究院发布了《世界互联网发展报告2022》和《中国互联网发展报告2022》蓝皮书。

在《中国互联网发展报告2022》分项评价指数排名中,安徽省创新能力指数和数字经济发展指数排名全国前十。其中,创新能力指数包括创新环境、创新投入、创新产出3个二级指标,安徽在全国排名第九;数字经济发展指数包括基础指标、产业数字化、数字产业化3个二

级指标,安徽在全国排名第七。

据悉,《中国互联网发展报告2022》从基础设施建设、创新能力、数字经济发展、数字社会发展、网络安全和网络治理等六个方面,对全国31个省区市的互联网发展情况进行了客观评估,广东省、北京市、江苏省、浙江省、上海市、山东省、天津市、四川省、福建省、湖北省10个省(直辖市)互联网发展水平位居全国前列。

相关数据显示,2021年,中国数字经济规模达到45.5万亿元,占GDP的比重达到39.8%。

### 改作风 办实事 优环境 一线聚焦

## 这家小区整改了

■ 安徽日报报业集团全媒体记者 胡明兵

8月4日,本报曾以《合肥华南城二期紫荆名都沁园小区管理乱》为题,报道了该小区道路破损、电瓶车乱停乱放、垃圾遍地等管理乱象。在记者采访过程中,肥西经开区管委会有关负责人表示,将立即督促该小区物业公司抓紧整改。

近日,记者再次走进合肥华南城二期紫荆名都沁园小区,眼前的景象与记者此前看到的相比变化很大。整个小区干干净净,楼道、消防通道、绿化带内的杂物、垃圾已经被清理,

原来随处可见的建筑垃圾已被清运;在绿化带内的裸土上,工人们正在补植草坪;破损的路面已经用沥青浇筑修复,路面平坦而整洁;存有安全隐患的破损井盖已被修复;楼前的空地已用黄线划出临时停车位,原来乱停乱放的电瓶车,如今整齐地摆放在临时停放区。

小区居民告诉记者:经过这段时间的整改,小区变化非常大,变得干净、整洁、美观了,为物业公司及有关部门最近的工作点赞,希望以后继续保持。



11月7日,在安徽农业大学校园里,穿梭校园的快递送货无人车颇为醒目。据悉,安徽多所高校共配备60辆菜鸟无人送货车,自11月1日以来,每天配送近2万个包裹。图为大学生在领取无人车上的包裹。  
本报记者 徐曼昊 摄

### 记者走江淮

## 把民生实事办到群众心坎上

■ 本报通讯员 苏平安  
本报记者 范孝东

“根据人大代表票决结果,2022年六郎镇民生实事项目为六郎国家农村产业融合发展示范园建设项目、农村改厕项目、湾沚区六郎镇相思墩乡村振兴示范项目、老芜屯路环境整治项目……”

前不久,在芜湖市湾沚区六郎镇五届人大二次会议上,最终由镇人大代表投票确定了今年的民生实事项目。这是湾沚区六郎镇人大连续第五年实施民生实事项目人大代表票决制。截至目前,共征集民生实事项目73个,产生候选项目50个,经票决确定后实施项目25个,总投资约5.57亿元。

民生实事项目人大代表票决制的一个鲜明特点,就是坚持“群众想什么,政府就干什么”。

“易太片区老芜屯路两边沟渠水质较差,岸边杂草丛生,老芜屯路也日渐荒废,给群众的出行带来影响,希望能将相关问题整治纳入明年的民生实事项目。”去年,六郎镇人大代表钱扬平在该项目人大代表第四小组选民接待室接待选民时,易太村选民提出了相关诉求。随后,六郎镇人大组织代表深入走访调研,发现该区域确有人居环境整治提升的需求。镇政府会同水利部门认真商讨后,随即将该项目纳入2022年六郎镇政府性投资民生实事候选项目。

记者了解到,六郎镇民生实事项目

征集主要有两种形式,一是结合镇党委“调研在一线,决策在前沿”,党委会开到村(社区),会前召开村民代表会议,广泛征求群众意见;二是利用村(社区)人大代表工作站或选民接待室,收集选民诉求,在人大代表小组活动时,提出民生实事项目建议。

“因为有坚实的民意基础,票决出来的民生实事项目在推进过程中呈现出实施环境更优、实施进度更快、实施质量更好等三大特点,群众的满意度更高,获得感、幸福感更强。”六郎镇人大主席孙广钦表示。为推动项目顺利实施,六郎镇人大主席团制定人大代表联系项目方案,组织代表通过听取专项报告、现场视察、走访群众等方式对项目

进展和资金使用情况开展监督。

“在项目实施以后,我们会根据实际效果和群众意见,在代表大会上进行评议和满意度测评。”钱扬平告诉记者,老芜屯路环境整治项目结束后,他第一时间去现场走访,发现大家对这个项目的实施效果非常满意。“经过清淤护岸、绿化栽植,老芜屯路两侧卫生环境得到了明显改善,已经成为附近居民休闲散步的好去处。”

“从根据民意确定初选项目到研究论证、纳入代表大会议程,再到代表投票表决确定、持续监督项目实施,民生实事项目人大代表票决真正将全过程人民民主理念贯彻到工作的全过程。”芜湖市湾沚区人大常委会负责同志表示,民生实事代表票决制实现了政府决策与民众需求的精准对接、高度契合,真正将民生实事办到人民群众的心坎上,通过解决群众关心的“小事”,体现人民民主的“大事”。