

- 以史鉴今资政治国
- 文脉传承历久弥新
- 厚植沃土萃就精华
- 以文培元凝神铸魂
- 交流互鉴命运与共

## 践行“两山”理论 推进乡村振兴

# 娄烦县坚持绿色引领厚植生态优势

记者 王勇 周皓

登上娄烦南山顶眺望,山那边,汾河水库极具壮阔之美;山这头,印象中大片的黄土色已找寻不见,即便是在严冬,漫山的松柏仍散发着浓浓绿意,伴着清新的空气,沁人心脾。

娄烦县是我市唯一的地表水饮用水水源地。新一届娄烦县委提出生态优先、绿色引领、融合发展“三位一体”总体思路,确立以创建国家生态文明建设示范县为主目标,以及打造乡村振兴先行示范县、全域旅游示范县、城乡融合发展示范县“一主三翼”的战略目标。

依托好山好水好风光,娄烦县从生态建设、乡村振兴到群众生产生活,都在发生着可喜的变化。

### 持续发力生态建设

娄烦镇任家沟村村民张秀云4年前加入了扶贫攻坚造林专业合作社,他说:“一年有7个多月在山上种树、护树,俺两口子能挣3万多元,家里的活儿也落不下。以前,出去打工没人要,没想到现在靠种树挣上了钱。”

在忠实践行“绿水青山就是金山银山”理念中,娄烦县突出“增绿、增景、增收”结合,扎实开展“创森”行动,实施“娄岚、娄古”两大生态廊道建设工程,完成造林15万亩、通道绿化34公里、村庄绿化57个,努力在“修山增绿”中巩固脱贫成果,打造绿色景观。

同时,突出“治山治水治气”相结合,紧紧抓住黄河流域生态保护和高质量发展机遇,大力实施汾河上游林草生态保护修复工程,完成荒山造林15万亩,建设生态廊道34公里。

“我们在汾河水库周边实施高标准造林1.6万亩,水库

周边的森林覆盖率达到70%,进一步改善了空气质量和水质,提升了生态环境功能。”娄烦县林业局负责人说。

不仅如此,娄烦县还突出“控源、降耗、扩湿”相结合,持续打好污染防治攻坚战,建成汾河干流、岚河、涧河、石峡沟等4处湿地,新增湿地4200余亩。累计完成农村“煤改电”1.4万余户,全县空气质量持续改善,综合指数排名连续位列全市第一,保持全省前列。

### 全面推进乡村振兴

2021年11月,在天池店乡南谷村的山药蛋分拣包装基地,娄烦润和美种植专业合作社理事长尤同义带领30余位脱贫户分拣、打包土豆。“我们接到了东南亚的一笔2万吨土豆订单,已经干了快一个月了。今年村里土豆大丰收,村民们干劲十足。”

娄烦县加大产业培育力度,着力在光伏风电、富硒土

豆、富硒小米、生态养殖、设施蔬菜等特色产业链补链强链,不断增强辐射带动效应,夯实乡村振兴的产业基础。

作为全省乡村振兴重点帮扶县,娄烦县大力实施乡村建设行动,完善水、电、路、通讯、物流等基础设施,不断补齐教育、医疗、卫生等公共服务短板,高质量完成美丽乡村建设,分类打造了28个先行示范村、42个整体推进村、46个基本保障村。同时,强化技能培育,大力实施“人人持证、技能社会”全民技能提升工程,实现愿培尽培、应培尽培,力争3年内全县从业人员持证率达50%以上,全员劳动力持证率达25%以上。

娄烦县坚决守住不发生规模性返贫的底线,健全完善了防返贫动态监测机制,出台返贫保险、产业就业奖补等政策措施。同时,不断健全完善防返贫动态监测机制,加强对脱贫不稳定户和边缘易致贫户的监测,定期核查、及时发现、有效帮扶、动态清零,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴。

(下转第2版)

## 厚植高质量发展发展的生态底色

省第十二次党代会提出,践行绿水青山就是金山银山理念,厚植高质量发展发展的生态底色。要深入贯彻习近平生态文明思想,全面推动黄河流域生态保护和高质量发展,一体推进治山治水治气治城,实现绿色发展,建设美丽山西。

探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,是时代所需。在娄烦,“山水美贫困深”的历史已经被彻底改写,高颜值的绿色生态已经成为一张闪亮的名片,为娄烦高质量发展铺就了美丽

### D 短评

底色。

厚植高质量发展发展的生态底色,需要下非常之力、用恒久之功。娄烦县持续推动生态优先、绿色引领、融合发展,让群众在好山好水中过上好日子,在增收增效中实现小康生活,这正是对“两山”理论的生动实践。

绿水青山是人民幸福生活的底色,是世代永续发展的源泉。我们要像保护眼睛一样保护生态,像爱护生命一样爱护环境,用绿色扮靓我们生活的这片土地,唱响新时代的《人说山西好风光》。

## 我市三个示范项目年底投运

【“新能源+储能”试点】

本报讯 1月3日消息,省发改委等部门确定我市3个项目为省级“新能源+储能”试点示范项目。示范项目要在今年年底建成投运,发挥示范效应。

去年12月,经过评审和公示,省发改委、省能源局、国家能源局山西监管办公室确定了我省首批“新能源+储能”试点示范项目名单。位于我市的有3个项目,分别为:古交市100兆瓦独立储能电站综合利用示范项目,玖方古交共享储能示范站项目(一期)和小店区华阳集团研发中心光储网充示范项目。

随后,3部门下发《关于印发首批“新能源+储能”试点示范项目名单的通知》,要求各市有关部门督促项目投资主体在确保安全生产的前提下,加快推动项目建设,确保首批“新能源+储能”试点示范项目今年年底建成投运,发挥应有示范效应。国网山西省电力公司要积极配合开展接网、并网调试和验收工作,服务试点示范项目。省发改委等部门动态跟踪示范项目进展情况,对违反相关规定或效果不达标的项目,终止示范。

据介绍,储能系统与光伏、风电等间歇性可再生能源相结合的应用形式,具有平抑可再生能源发电波动等作用。如,在分布式光伏领域,一方面分布式光伏的成本低于电网的零售电价,价差足以支持安装储能;另一方面,安装储能之后,分布式光伏系统具备了很强的调节能力,通过与电网互动,削峰填谷,能够实现收益最大化。因此,储能系统与光伏、风电为代表的可再生能源相结合的应用形式,已成为全球储能领域发展的重要方向之一。(何宝国)

## “晋字号”特优农产品亮相中国农交会

本报讯 省农业农村厅1月3日消息,我省135家企业携500多款特优农产品集中亮相中国国际农产品交易会产销对接暨脱贫地区农业品牌推介活动,打响了“晋字号”农产品品牌知名度、美誉度。

本次活动共设5大展区,总面积6万平方米。我省展区总规模625平方米,分为省级综合展区等3大板块。其中,省级综合展区225平方米,突出“晋字号”农产品品牌,主打30家“圳品”和14家“特优”农产品企业的190种优质农产品,涵盖杂粮、果品、蔬菜、油料、饮品、酒、畜产品7大类,集中展现“晋字号”农产品特优形象。活动现场,参展企业通过产品展示、现场品鉴、图文讲解等多种方式,宣传推介各具特色的“晋字号”农产品,让参会客商更多了解“特”“优”品质,尽情地享受舌尖上的美味。展会3天,现场参观、品尝、购买、洽谈的人群络绎不绝。部分参展的“晋字号”区域公用品牌在“千企万品”产销对接推介会上进行了宣传推介,受到了与会客商广泛关注 and 一致好评。

省农业农村厅相关负责人表示,本次活动是一次“晋字号”农产品展示、交流、学习的难得机会,也为推动我省更多特优农产品进入粤港澳中高端市场、融入国内大循环起到了积极促进作用。(周皓)

## “2021利剑斩污”专项行动成效显著

累计拘留282人 罚款1.05亿元

本报讯 2021年12月31日从省生态环境厅了解到,在“2021利剑斩污”专项行动中,我省累计拘留282人,罚款1.05亿元,成效显著。

2021年5月18日,省生态环境厅、省人民检察院、省公安厅联合开展了“利剑斩污”专项行动。专项行动开展以来,全省各级生态环境部门与公安机关主动配合、行动迅速、聚焦重点、精准打击,以严厉打击危险废物环境违法犯罪和重污染企业超标排放、新发现、新发展,真诚相待,共同进步。大家纷纷表示,工作站让他们更加深入地了解了家乡的发展机遇和人才政策,未来的太原光明灿烂,是奋斗的理想高地,他们愿意学成返乡,参与家乡发展建设。

除了搭建信息平台,工作站还成为了大家共叙乡情、相互鼓励、共同进步的沟通站。青年学子们在这里讨论家乡新变化、新发展,真诚相待,共同进步。大家纷纷表示,工作站让他们更加深入地了解了家乡的发展机遇和人才政策,未来的太原光明灿烂,是奋斗的理想高地,他们愿意学成返乡,参与家乡发展建设。

省生态环境厅相关负责人表示,该厅将以雷霆手段追责,加快制度创新,强化各部门联防联控,让制度成为刚性的约束和不可触碰的高压线,全面提升打击生态环境违法犯罪案件的办理效率和质量,守住青山绿水,为建设美丽山西作出更大贡献。(任晓明)



1月3日,太原工具厂有限公司,工人正在对华北地区先进的高速钢热处理生产线进行最后的调试,以保证本月中旬投入使用。 韩双喜 李学军 摄

## 回太原去,用青春丈量家乡沃土

——团市委贴心服务吸引学子“凤还巢”

“了解得多一分,对家乡太原的爱便更多一分,作为生长在太原的年轻一代,我有责任投身到家乡的发展事业当中来。”天津大学本科毕业生宋学琛成功通过了省委组织部举办的定向选调生招考选拔,回到家乡工作。近年来,像宋学琛这样的返乡学子越来越多,共青团太原市委通过建设太原市学子归巢工作站的形式,积极服务省外山西籍学子,吸引了越来越多的学子主动选择——回到家乡去!用青春丈量太原这片沃土!

### 乡情为纽 搭建高效信息沟通平台

团市委认真贯彻落实人才强省、人才兴市的战略举措,陆续在42所省外高校建设了太原市学子归巢工作站,截至目前,累计辐射省外山西籍学子6500名。工作站通过线上线下一体化服务,积极宣传我市人才政策和创新创业政策,帮助在外学子了解家乡发展变化和岗位需求,为优秀青年回并就业创业兴业搭建起服务和沟通的平台。

西安交通大学站站长张怡宇回忆说:“工作站建立

之初,学子微信群里只有十几人。通过在群里及时发布家乡的最新人才引进政策,选调生、公务员招录政策,各大企事业单位招聘信息,紧缺专业人才需求信息等,工作站的招牌慢慢打响了,群成员人数迅速壮大,目前已经达到280余人。除了发布有效信息,同学们还可以反映自己的困惑和诉求,过去临毕业想咨询人才政策却无人可问的情况已经不复存在了。”

除了搭建信息平台,工作站还成为了大家共叙乡情、相互鼓励、共同进步的沟通站。青年学子们在这里讨论家乡新变化、新发展,真诚相待,共同进步。大家纷纷表示,工作站让他们更加深入地了解了家乡的发展机遇和人才政策,未来的太原光明灿烂,是奋斗的理想高地,他们愿意学成返乡,参与家乡发展建设。

### 小小灯塔 为学子回乡指明方向

2021年,团市委依托各个学子归巢工作站组织了大学生返乡实践活动,为广大山西籍学子提供了了解家乡工作岗位、返乡实践展现能力的平台。(下转第4版)

## 山西农业大学 首获国家自然科学基金联合基金重点项目

本报讯 1月3日记者获悉,国家自然科学基金委员会日前下达了“区域创新发展联合基金重点支持项目”立项通知,山西农业大学农学院韩渊怀教授申报的“生态环境对谷子品质的影响及其机制”项目获批立项,资助直接经费256万元,执行期4年。这是山西农业大学首次承担国家自然科学基金联合基金重点项目。

区域创新发展联合基金由国家自然科学基金委与地方政府共同出资设立,旨在发挥国家自然科学基金的导向作用,吸引和集聚全国的优秀科研力量,围绕区域经济社会发展中的重大需求,聚焦其中的关键科学问题开展基础研究和应用研究,促进跨区域、跨部门的协同创新,推动我国区域自主创新能力的提升。

山西农大此次获批的项目拟分析山西从南到北不同生态环境对谷子营养品质和食味品质的影响,深入探究不同生态因子对谷子品质的影响,结合多组学技术探索其分子机制,构建生态环境—基因—品质模型。研究成果可为拓展优质谷子品种适应区域、扩大优质米生产规模以及优质品种选育提供科学依据。

韩渊怀教授是杂粮种质创新与分子育种山西省重点实验室首席科学家、谷子糜子基因资源开发与分子育种山西省科技创新团队带头人,主要从事谷子优异品质相关基因发掘与品质形成分子机制研究,在谷子等杂粮育种领域,创制了一批新型种质,并启动了杂粮品质及抗逆分子育种。

(尹哲、王鹏)

### 太原理工大学

## 入选国家区块链创新应用特色试点单位

本报讯 1月3日消息,中央网信办日前公布了国家区块链创新应用试点入选名单,太原理工大学列入全国教育领域区块链创新应用特色试点单位。全国教育领域入选项目共14项,太原理工大学申报的山西省高等教育区块链应用创新项目——“晋教链”,是我省科教领域唯一的入选项目。

据了解,太原理工大学申报的项目依托中国教育科研网山西主节点,联合同济大学,基于国产自主知识产权的区块链技术体系架构,解决山西省本科高等教育数据在多主体协同共享应用中存在的安全可信问题,并在数据服务、分析应用、在线考试等方面开展创新应用研发,使“晋教链”成为我省教育信息化新基建的重要组成部分。

该项目的实施,对于助力太原理工大学信创学科体系建设、区块链核心技术创新、区块链人才培养、行业产业深度融合将发挥积极的推动作用。(尹哲)