

# 我省大力推进非遗保护名录体系建设

## 力争“十四五”期间省级以上非遗代表性项目名录达到300项

**本报讯 记者王笑梅报道** 9月8日,省文化和旅游厅召开工作会议,对贯彻落实中办、国办联合印发的《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》和省委、省政府提出的工作要求作出具体部署,推动我省非物质文化遗产创造性转化、创新性发展。

近年来,我省高度重视非遗保护工作,截至目前,全省有联合国教科文组织命名人类非物质文化遗产代表性名录12项;全省非遗代表性项目2724项,其中国家级非遗代表性项目76项。全省建立了2个省级文化生

态保护区、23个非遗习基地。进一步加强对非物质文化遗产保护,我省将推进非遗保护名录体系建设,逐步调整和完善各级非物质文化遗产保护名录的类别构成、民族构成和地域构成,逐步扩大各级非物质文化遗产保护名录,努力形成以国家级和省级名录为重点、市级名录分布合理、县级名录基础良好的“金字塔形”结构,力争在“十四五”期间省级以上非物质文化遗产代表性项目名录达到300项。制定《辽宁省非物质文化遗产保护工作总体规划》,对非物质文化遗产代表性项目名录采取分级

保护和分类保护相结合的保护方式。为推进传统工艺振兴,我省提出,做大做强具有辽宁特色的传统手工艺项目,创造更具全国影响力的大品牌。推动“辽宁四宝”等有历史文化底蕴的传统制作工艺提升发展,重点抓好岫岩玉雕、石雕(煤精雕刻)琥珀雕刻、阜新玛瑙雕、砚台制作技艺(松花石砚制作技艺)、锦州满族民间刺绣等在全国具有一定影响力的项目,积极创新发展,努力成为改善当地民生、促进地区经济发展的重要非遗特色品牌。

同时,我省将推进以各级非物质

文化遗产展示场馆、传承基地(传习所)建设为重点的基础设施建设,力争在“十四五”期间在全省建立非物质文化遗产传承场所200个;建立各类专题非遗展馆30个;各类非遗博物馆30个;建设辽宁省非物质文化遗产展示馆(展示中心),并鼓励多种形式的民办非物质文化遗产展示场馆建设。此外,我省还将在推进非物质文化遗产传承人提升、生产性保护、宣传展示、服务社会经济发展、与旅游融合发展等方面加大工作力度,充分挖掘辽宁优秀传统文化深厚底蕴和独特韵味,讲好辽宁故事。

## 149.3万农户有了“田管家”

### 全省1.4万个农业托管服务组织累计服务面积达5900余万亩

**本报讯 记者李越报道** 作为全国13个粮食主产省之一,我省高度重视农业社会化服务工作,以农业生产托管为引领,有效解决“谁来种地”“怎样种地”问题。农业生产托管通过统一标准、专业服务,以服务过程的现代化推动实现农业现代化,现已成为小农户的“私人管家”。截至去年,全省有从事农业生产托管服务组织1.4万个,服务小农户达到149.3万户,服务面积累计达到5941.2万亩,分别比上年增长了26.3%、23.7%、29%。这是9月9日记者从省农业农

村厅了解到的。我省共有耕地7452万亩,除国有耕地外,集体耕地流转比例约为35%,剩余耕地都由小农户经营。省农业农村厅相关负责人表示,发展农业社会化服务,将小农户分散的生产、繁杂的投入、细碎的时间聚集起来,是促进农业提质增效的有效方式。全省各地不断在实践中引导社会化服务组织,丰富并创新服务模式,因地制宜满足小农户个性化需求。据了解,我省土地托管已由过去

的“服务组织+小农户”转变为“订单+服务组织+小农户”“村集体+服务组织+小农户”“金融机构+服务组织+小农户”等多种联结机制;由过去的生产“全程托管”向生产单环节、多环节转变,出现了“菜单式”“保姆式”等可选择的多样化服务,服务主体多元化、服务地块相对集中等特质,有效纾解了农业生产的堵点。同时,托管服务由过去的面向粮食、油料等大田作物的服务,逐步向水果蔬菜等经济作物、设施农业服务领域拓展。在部分地区,托管

还与深松深翻、黑土地保护等农机项目接续衔接,进一步压低小农户支出,吸引更多的小农户参与社会化服务。农业社会化服务的过程,也是推广应用先进技术装备的过程,改善资源要素投入结构和质量的过程,推进农业标准化生产、规模化经营的过程。据了解,我省土地托管服务已由过去通过合同、作业单等监测方式,转变为通过GPS轨迹、专业平台技术分析等办法,实现服务面积、服务对象的精准化监测,提高了工作效率。

## 技能大赛 显身手

9月9日,2021辽宁省职工技能大赛在沈阳举行。这也是第七届全国职工职业技能大赛工业机器人操作调整工赛项辽宁选拔赛决赛。大赛由省总工会、省人社厅联合主办,赛事包合理论知识和实际操作两部分,结合企业生产实际和工业机器人技术应用发展状况展开命题,重点考察参赛选手操控工业机器人完成指定任务的技术水平。图为技能大赛比赛现场。

刘 可  
本报记者 孙大卫 文并摄



## 李灿:20年专注太阳能科学转化研究

本报记者 赵 静

“‘液态阳光’技术为我国实现碳达峰、碳中和提供了一条技术路径,可肩负起减排数十亿吨二氧化碳的重任。”谈及自己专注了20年的研究工作,中国科学院院士、中科院大连化物所太阳能研究部部长李灿十分兴奋。在他的主持下,全球首套“液态太阳燃料合成示范项目”已于去年10月通过科技成果鉴定,整体技术处于国际领先水平。

1983年,李灿考入中科院大连化物所攻读硕士。走进实验室,李灿马上找到了兴趣所在——催化研究,开始迈入科学研究的神圣殿

堂。随后,他继续攻读博士,逐步在催化领域崭露头角。1998年,李灿成功研制出国内第一台用于催化和材料研究的紫外拉曼光谱仪,并在新催化材料和新催化反应研究等方面相继取得进展,受到国内外同行的高度关注。“搞科研随时都会面临失败,优秀的科技工作者就要勇于承担时代责任,选择了就不要怕失败。”2001年,李灿选定了太阳能科学转化的研究,特别是把太阳能光催化分解水制氢这一世界性难题作为主攻方向,并组建起一支研究团队。

“减碳从长远角度考虑,还是要通过光合作用平衡大气中二氧化碳的含量。”李灿说,他们研究的人工光合就是通过光催化,把二氧化碳和水转化为燃料,通过二氧化碳转化实现太阳能的循环利用。这也是一种更为积极主动的减碳策略。为了专心搞科研,李灿辞去了许多社会职务和兼职,把时间尽可能多地用在实验上。他在中科院大连化物所筹建了太阳能研究中心和太阳能研究组群,既当学术带头人,又当导师,和学生从早到晚忙碌着,经过20年的不懈努力,一点点将我国光催

化研究水平推进到国际前沿。国际催化奖、亚太催化成就奖、国际清洁能源“创新使命领军者”奖……荣誉面前,李灿始终坚守初心,“目前太阳能人工光合过程还面临着效率和成本的问题,例如要把光催化分解水制氢效率提高到可替代化石资源的水平还有很长的一段路要走。”助力“双碳”目标实现,李灿和他的团队依旧奋进在路上。



## 辽宁金刚石找矿实现重大突破

**本报讯 记者唐佳丽报道** 近日,省地矿集团瓦房店地区施工的ZK2008钻孔,在277.52米至286.92米位置处,钻遇9.4米角砾状金伯利岩,意味着我省实现了金刚石找矿的重大突破。

赋存于金伯利岩中的金刚石矿,是辽宁省优势矿种,目前,已探明资源量占全国一半以上。自1971年在瓦房店地区首次发现金伯利岩以来,我省的金刚石找矿工作一直没有停顿。1974年,我省发现经济价值极高的原生金刚石富矿床50号岩管,1996

年发现110号岩管。此后,由于金刚石找矿难度极大,鲜有重大进展。据介绍,钻获金伯利岩的ZK2008孔,位于瓦房店地区50号岩管东偏南约1公里处。这次发现,也是国内首次在远离已知金伯利岩体的位置上、在埋深近300米的盖层之下找到隐伏独立的金伯利岩体。最近几年,省地矿集团在金刚石成矿理论与控矿因素方面的研究有了新进展。研究认为,逆冲推覆构造对瓦房店地区金伯利岩形态造成了破坏,50号岩管深部外围具有良好找

矿前景。对此项研究成果,我省有关部门非常重视,创新了项目申报管理形式,成立了金刚石技术指导专家组,部署了由四大项目组成的“瓦房店金刚石整装勘查区增储示范工程”,同时组建了由集团六队、地勘院、物测院、地研院等公司参与的联合攻关团队。通过持续不懈的努力,一年多来,团队先后在50号岩管附近发现了逆冲推覆构造存在的证据,确定了其运动方向等要素。在预测的深部找矿靶区内,团队发现了值得验证的物

探异常并精准部署了验证钻孔。通过井中物探资料、模型推演以及岩性和含矿性分析等,初步认定ZK2008钻孔所见金伯利岩,即为50号岩管被错断后的下部岩体。这一发现不论是对我省的地质找矿还是开发利用,均具有重要意义。据团队负责人介绍,如果将发现逆冲推覆构造定义为“新理论有望打开深部富矿之门”的话,那么ZK2008孔钻见矿,就是撬开了金刚石深部富矿的门槛,实现了隐伏金刚石找矿的新突破。

## 学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神省委宣讲团到省老干部教育活动中心和本溪宣讲

(上接第一版)老同志们表示,要进一步深刻理解和学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,牢记初心使命,传承红色基因,赓续红色血脉,弘扬伟大建党精神,充分发挥老干部独特的政治优势、经验优势和威望优势,为辽宁全面振兴全方位振兴再作新贡献。

在本溪市,省委宣讲团成员、省委政研室副主任赵治山围绕习近平总书记“七一”重要讲话精神,从深入学习领会总书记重要讲话提出的一系列新思想、新观点、新要求,深刻理解、领悟和认识总书记重要讲话的重大历史意义和时代价值,以总书记重要讲话精神为指引推

动辽宁全面振兴全方位振兴三个方面,进行了系统深入的解读,全面生动地讲明了中国共产党百年奋斗的光辉历程、伟大成就、宝贵经验和实践启示。本溪市委党校文史教研部副主任谷月表示,报告内容丰富、深入浅出,受益匪浅。在今后工作中,要深

学笃用总书记重要讲话精神,用好本溪市红色资源,切实做到用心用力做好重要讲话精神专题宣讲,把握主旋律,增强感染力,高标准高质量完成好宣讲任务。报告会后,赵治山来到本溪市档案馆(市史志办),与机关干部群众交流互动。

## 中国农业托管万里行走进辽宁

**本报讯 记者李越报道** 9月9日,“中国农业托管万里行——走进辽宁”活动启动仪式在铁岭县举行,活动旨在宣传土地托管这种社会化服务方式,更好为小农户服务。省农业农村厅相关负责人介绍,作为全国13个粮食生产重点省份之一,我省高度重视农业社会化服务工作,以农业生产托管为引领,以财政项目实施为牵动,推动农业社会化服务工作。全省各地充分发挥市场配置资源决定性作用,在实践中不断引导社会化服务组织,丰富和创新服务新模式,在联结机制、服务环节、服务作物、监

管方式4个方面产生了变化。这些变化,极大地方便和满足了小农户个性化选择,切实解决了生产中的难题,疏通堵点。据典型调查,全程托管每亩减少生产投入40元,提高产量增收120元,可为农户增加综合效益160元,有力帮助小农户解决“种地难”问题,确保了粮食播种面积达到5300万亩。下一阶段,我省将全面贯彻落实《农业农村部关于加快发展农业社会化服务的指导意见》,推进各类服务组织不断提升服务能力和水平,进一步引领小农户进入现代农业发展轨道。

## 我省获批筹建2家国家地理标志产品保护示范区

**本报讯 记者赵铭报道** 日前,国家知识产权局发布2021年国家地理标志产品保护示范区筹建名单,全国共50家示范区获批筹建,我省2家入选,分别是新农寒富苹果国家地理标志产品保护示范区、盘锦大米国家地理标志产品保护示范区。国家地理标志产品保护示范区是以开展地理标志产品保护为主,具有一定规模、管理规范,产品对周边相关产业生产能起到显著示范带动作用的区域。国家地理标志产品保护示范区筹建期为3年。获批筹建国家地理标志产品保护示范区,将进一步完善地理标志产品的标准、检测、质量控制和管理体系建设,提高地理标志产品质量和竞争力。

我省将按照高标准建设、高水平保护、高质量发展的工作原则,创新工作方式,研究出台配套政策,在夯实保护制度、健全工作体系、加大保护力度、强化保护宣传和加强合作共赢等方面集中资源予以重点专项支持。省知识产权局将加强政策引导、业务指导、资金人才支持和跟踪管理,做好区域内国家地理标志产品保护示范区建设推进工作。同时,结合各地实际情况,按程序探索推进本级地理标志产品保护示范区建设相关工作。

## 锦州创新“三法”改造农村危房

**本报讯 记者崔治报道** “精准确定对象、精准确定危房等级、精准管理工程质量”清单法,完善“强化技术保障、强化危房评定环节保障、强化网格化数字化保障”保障法,聚焦“突出设计人性化、突出成本管理集约化、突出排查常态化”规划法,近年来,锦州采用创新“三法”,提升了农村危房改造水平。锦州市高位推动农村危房改造工作,市委、市政府在每次实地调研时必看危房改造工作,对提高工程质量和提升群众满意度等提出明确要求。锦州严格落实每周三上报农村危房改造情况和工作进度等制

度,坚持“以人民为中心”的发展思想,聚焦重点难点,全面开展住房安全危险等级鉴定(评定)工作。为有效防范农村老旧危房倒塌致人伤亡事件发生,锦州市大胆探索,努力解决危房鉴定工作进展缓慢的问题,改“鉴定”为“认定”,制定完善的认定工作程序。同时,加大资金投入力度,优化整合各级各类资金,规范运作,合理安排,优先用于危房改造,减轻危房改造资金筹集压力。全市制定统一验收表格,规范危房改造工作档案,严格实行危房档案“一户一档”的管理制度。

## 葫芦岛市纪委监委以严肃问责推动作风转变

今年以来,查处损害和破坏营商环境案件66件

**本报讯** 针对党员干部为企业和群众办事过程中存在损害和破坏营商环境问题,今年以来,葫芦岛市纪委监委坚持问题导向,强化监督检查,加大问责力度,严肃查处案件,以“硬约束”优化“软环境”,为葫芦岛市持续优化营商环境提供坚强纪律保障。

与企业联系沟通机制,开通问题举报“直通车”,对损害和破坏营商环境问题实行特案专办、专案专办、领导包案,严查严办。对营商环境建设方面出现严重问题的地区和部门,坚持“一案双查、责任倒查”,既追究直接责任,还追究领导责任。年初以来,全市纪检监察机关共立案查处损害和破坏营商环境案件66件,给予党纪政务处分58人,组织处理8人。

葫芦岛市纪委监委制定完善优化营商环境监督执纪问责工作实施意见,出台支持民营企业发展十项措施,推出优化营商环境强化监督执纪问责八项举措,向社会发布优化营商环境监督执纪问责负面清单,从组织领导、工作机制、措施手段等方面全方位、多角度下摆工作,传导压力,推动营商环境建设主体责任落实落地。葫芦岛市纪委监委成立工作督导组,围绕市委优化营商环境重点整治任务,深入责任部门实地开展督导检查,严查工作中履行主体责任不力问题。对各级党委(党组)和职能部门营商环境建设认识不足、紧迫性不强、行动迟缓的,及时约谈提醒“一把手”和分管领导。

葫芦岛市纪委监委坚持以案件查办为突破口,对损害和破坏营商环境行为“零容忍”。市纪委监委建立

与

刘国峰 本报记者 王 坤

## 反腐倡廉 走基层

## 综合利用 变废为宝



朝阳能环新能源科技有限公司是一家以农林废弃物为燃料的生物质废料发电公司。项目总投资3.74亿元,一期项目投产,已累计发电9685.01万千瓦时。一期工程利用农林废弃物30万吨,年节约标准煤约8.25万吨,二氧化碳减排量约15.83万吨。待二期工程建成达产后,年利用农林废弃物可达60万吨。仅此一项,即可为当地农民增收1.6亿元以上。

张贵成 本报特约记者 仇一军 摄