

让“两山”理念扎根白山松水

我省举办第二届习近平生态文明思想宣讲大赛

本报6月4日讯(记者叶爽 通讯员霍晓)初夏时节,白山松水绿意盎然。今天,吉林省第二届习近平生态文明思想宣讲大赛暨六五环境日主场活动在长春举行。活动以“全面绿色转型 共建美丽吉林”为主题,由省委宣传部、团省委、省生态环境厅联合主办,省环境保护宣传中心承办,旨在深入贯彻习近平生态文明思想,展示“十四五”以来全省生态环境保护成果,让“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”

理念通过一个个“好声音”“好故事”,响彻吉林大地。

“去年首届大赛举办后,在全省掀起了宣讲热潮。”省生态环境厅副厅长蔡宝峰表示,“今年我们举办第二届宣讲大赛,就是为了持续扩大传播声势,推动习近平生态文明思想更加深入人心。”

本次大赛自今年3月启动,吸引了百余名选手参与。经过视频初赛、现场复赛、预选赛等多轮选拔,10位选手脱颖而出。他们

紧扣主题,结合自身经历与所见所闻,生动讲述了美丽吉林建设的生态故事,展现了全省上下凝心聚力推动生态环境保护事业的动人篇章。活动现场,省生态环境厅还聘任了两位生态环境公益大使,以发挥榜样示范作用,引导和感染更多人关注、支持、投身环保事业。

会场内,选手们的宣讲激情澎湃、振奋人心。场外,“吉林生态映像”摄影展、“美丽吉林”打卡点、移动式环境监测车现

场参观展示、环保嘉年华等群众性生态主题活动,同样吸引了众多市民驻足体验、积极参与。

“宣讲大赛是践行和传播习近平生态文明思想的有效举措。”省环境保护宣传中心相关负责人还表示,希望以本次宣讲大赛为契机,结合六五环境日的系列宣传活动,展示吉林生态之美、传播生态声音、弘扬生态文化,积极营造人人参与、共建共享美丽吉林的良好氛围。

长春：打开天空经济新赛道

本报记者 王焯熙

当“吉林一号”卫星在距地500公里的轨道上俯瞰黑土地,当长光博翔双飞翼无人机在万亩农林上空稳定巡航,长春,这座“新中国光学事业的摇篮”的“追光”之旅,正从地面跃升至苍穹。依托雄厚的科研底蕴与日益壮大的光电信息产业,长春正以卫星技术与应用、低空经济为核心赛道,开辟出一条“星地一体、空天融合”的产业新生态,为老工业基地的高质量发展锻造出硬核增长极。

在长春市九台区的智慧农业示范区,一场“天地对话”正在悄然改变传统耕作模式。长光卫星技术股份有限公司的遥感卫星率先捕捉到某地块作物长势不均的光谱信息,数据即刻回传至地面指挥中心。几乎同一时间,长春长光博翔无人机有限公司的智能无人机迅速升空,根据卫星“导航”精准飞抵目标区域,无人机搭载可见光与光谱相机,对地块进行多角度、高分辨率巡检,快速完成精细化实时影像采集与数据分析,将识别效率提升了数倍。

过去是“人看地”,现在是“星看地、机管地”。“卫星遥感+无人飞机作业”的闭环模式,将农业生产效率提升了数倍,化肥使用量降低30%以上。这不仅是技术的叠加,更是产业生态的深度融合。

长光卫星经营发展部部长张晓磊表示,目前“吉林一号”星座组网卫星已达153颗,实现了全球任意地点分钟级重访能力。星座不仅服务于农业、水利、环保等传统领域,更拓展至智慧城市、碳监测等14个领域,提供300余项精准服务。而长光博翔等无人机企业,则作为“最后一公里”的作业尖兵,将卫星的“宏观视野”转化为精准的“微观操作”。

2026年,长光博翔的发展再提速。目前,公司已取得中国民航局颁发的特殊适航证,全系无人机年产能预计达3000套,直接产值3亿至5亿元。更值得关注的是,长光博翔正与“吉林一号”卫星深度联动,“卫星发现目标—无人机精准处置”的作业模式,正成为长春空天经济最具代表性的应用场景之一。

从卫星的“天眼”到无人机的“触手”,长春正将光电信息产业的链条从太空延伸至低空,再精准落位到地面应用场景,构建起一个立体化、全链条的“空天经济”生态。以长光卫星、宇光光学、吉天星舟等企业为代表,全市正推进卫星研发制造及数据应用产业、机(星)载设备研发制造产业快速发展。同时积极推动长春新区、经开区、汽开区、净月高新区、中韩示范区各展所长、错位发展,分别聚焦光电装备、光电元器件、汽车电子、智能感知等领域,形成多点支撑、协同发力的发展格局。

技术的突围,最终指向产业的领航。当“吉林一号”的遥感数据与长光博翔的无人机实时联动,当空天信息深入农业、环保、智慧城市等300余项场景,一条属于长春的新质生产力增长曲线正变得愈发清晰。2025年,全市光电信息产业整体规模突破900亿元,千亿目标近在咫尺。更值得期待的是,随着适航证的取得与产能的释放,低空经济有望在更多场景加速落地,为老工业基地的转型提供可复制的“长春方案”。

向天图强,长春正在苍穹之上,写下新的答案。

凝心聚力 实干兴水 省水务集团以学习教育实效赋能高质量发展

树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

本报讯(记者袁芳芳)树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,吉林省水务集团党委推动学习教育与业务工作相结合,深学、真查、实改,深耕民生服务、聚力产业发展,以实干实效彰显省属国企使命担当。

淬炼思想,筑牢政治根基。坚持把深化学习研讨作为树立和践行正确政绩观的固本之基,搭建多维学习矩阵,建立党委领学、支部联学、全员自学、基地研学学习机制。统筹用好线上吉林省党员教育平台和线下集团人才创新发展院两大平台,依托微信公众号开设学习专栏,引导党员干部不断增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。

精准检视,补齐基层治理短板。坚持把从严检视查摆问题作为树立和践行正确政

绩观的关键之举,紧盯企业发展难点堵点,推动查摆全覆盖、检视无死角。对标上级要求依规查,紧扣“三个对照”查摆政绩观偏差问题,逐项逐条自查,确保检视对标不走偏、不漏项;依托穿透式监管下沉,深入开展基层治理效能联合督导帮扶,集团高管带队深入42户子企业,深挖短板弱项,攻坚历史难题,指导基层梳理263项突出问题,全面提升基层治理效能;抓实内控自评闭环查,深入开展内部控制自我评价工作,全面排查内部管理薄弱环节,识别57项内控缺陷,以检视堵漏洞,以自评促规范,数智赋能精准查,依托智慧水务、数字孪生、财务共享等数智平台,对经营指标、资金使用、项目推进等关键环节实时监测、动态比对、从严管控,通过数据预警、异常识别精准查摆突出问题,以数

智化监管提升问题查找精准度。通过多维联动、全域排查,切实把各级各类问题查全、查准、查实。

提质增效,激活转型发展动能。坚持把抓实问题整改作为树立和践行正确政绩观的检验标尺,推行“对标改、联动改、攻坚改、长效改”,推动整改整治落地见效。按照“8+X”模式抓实整改整治,落实“一问题一销号”机制,逐项整改、闭环落实。持续深化内部改革,精简子企业组织架构与人员配置,统筹调配人力力量下沉一线,切实为基层松绑减负。聚焦供水保障、绿色能源、项目建设、市场开拓等重点领域精准发力、狠抓落实。健全长效制度体系,严格落实制度“立、改、废、释”要求,围绕规范决策、严控风险、资金安全、投资监管等关键领域,系统修订完善一批管长远、固根本的制度机制。

截至一季度末,吉林省中部城市引松供水工程年度供水量达5018万立方米,同比增



近日,“取引未来·青春留夏”2026年校园招聘双选会在长春大学旅游学院举办。图为双选会现场。本报记者 李姝月 摄

韩丽——那个让朝阳村亮起来的人

本报记者 王超 实习生 杜玉娟

巾帼向善 美德润家

多年来,东辽县朝阳中心村党委书记、朝阳村党支部书记、村委会主任韩丽坚守乡村一线,把全部精力倾注在村庄发展与民生服务中。她带领村民增收致富,用心耕耘美丽乡村,用实干诠释着一名基层干部的初心。

韩丽曾当选党的十八代表、党的二十代表,现任吉林省委候补委员。一路走来,她兢兢业业、实干奋进,先后荣获“全国三八红旗手”“全国劳动模范”“全国创先争优优秀共产党员”“全国优秀党务工作者”等多项荣誉,2026年再度获评中宣部、全国妇联颁发的“最美巾帼奋斗者”。

为推动村集体经济转型升级,不断完善基层治理体系,韩丽大力推行“绿色农业+新型工业+旅游业+培训实训”融合发展模式,深挖盘活乡村文旅资源,充分彰显朝鲜族民族特色文化。由村集体牵头成立运营公司,党员干部牵头管理,广大村民主动参

与其中,统筹优化乡村生产、生活、生态整体布局,打造出独具朝阳本土特色的“红色引领+绿色观光+金色稻田+银色冰雪+夜色休闲”乡村旅游五色经济,扎实推进产业深度融合,让村民们在乡村振兴的道路上越走越稳、越走越宽。

在发展产业的同时,韩丽持续聚焦人居环境提质,扎实推进“美丽庭院 干净人家”建设,以生态宜居建设涵养文明乡风。

她广泛宣传“美丽庭院”建设理念,开展“美丽庭院”绿植送家庭活动,邀请乡土技术人才上门指导庭院改造、环境整治,通过观摩交流、样板引领的方式,带动村民主动参与家园建设。以党员、巾帼力量为示范,盘活村内闲置空间资源,引导群众因地制宜打造特色庭院景观,实现户户有景致、村村换新颜,以庭院“微”美扮靓乡村“宏”美。

现在的朝阳村,村容整洁、生态优美、设施完善,乡村宜居品质显著提升;家家户户庭院干净有序、景致别致,居家环境焕然

一新;村民群众也逐步养成文明卫生的生活习惯,主动参与乡村治理、守护家园美景,文明乡风蔚然成风。

在韩丽的带领下,朝阳村发展势头强劲,成功承办全国“美丽庭院看乡村 千家万户庆丰收”主题活动,村庄先后斩获“全国文明村”“全国民族团结进步创建示范村”“全国民族团结进步模范集体”“全国民主法治示范村”“全国乡村治理示范村”“中国少数民族特色村寨”“中国美丽乡村乡村”“全国乡村旅游重点村”“吉林省优秀基层党组织”等省市级、国家级荣誉称号。

日常工作中,韩丽始终把辖区困难群众放在心上,用心帮扶遭遇变故、生活艰难的家庭。

村里的唐新尧与唐宏斌兄弟二人身世坎坷,唐新尧出生仅3个月,父亲便因车祸不幸离世,家里耗尽积蓄还欠下大量外债,依旧没能留住亲人。彼时家中只剩年幼上学的哥哥与襁褓中的弟弟,母子3人艰难度日。时隔半年,母亲因无力承受生活重压选择改嫁,将两个年幼孩子托付给年迈的爷爷奶奶照料。两位老人本就家境清贫,接连的变故让这个家庭举步维艰。

韩丽得知这一情况后,第一时间主动伸出援手,全力帮扶这个困难家庭渡过难关。她主动为唐家谋划增收路子,帮忙搭建特色种植大棚,从大棚选址规划、材料采购到对接资源、联络销路,全程奔走忙碌,还多次邀请农业专家上门开展实地技术指导。在她的倾力帮扶下,种植大棚顺利投产,主要培育育苗、菜苗以及种植时令蔬菜售卖,唐家有了稳定可靠的家庭收入,基本生活得到有效保障。

解决生活温饱问题后,韩丽格外重视孩子们的成长教育。每逢周末,她都会放下手头繁杂工作,上门看望两个孩子,细心过问学习进度,时刻关注他们的身心健康,用陪伴给予孩子温暖与关怀。

热心公益事业的她,加入辽源市任桂梅爱心协会已有13年时间。她积极带动村班子成员一同加入公益队伍,传递温暖力量。每逢逢县妇联组织爱心妈妈关爱活动,她都积极参与,主动邀请全县爱心妈妈与帮扶儿童走进朝阳村,搭建暖心关爱平台。

韩丽时常叮嘱村班子成员,对待唐新尧、唐宏斌等一众需要悉心照料的困境孩子,一定要多上心、多关爱,拿出真心对待孩子,倾尽全力给予陪伴帮扶,这份关爱将会深深影响孩子们的成长之路。

如今,走进朝阳村,不仅能看到蓬勃景象,更能感受到人与人之间那份真挚的温情。韩丽常说:“村子亮不亮,不光看路路,更要看人心。”在她的带动下,向善的力量如春风化雨,浸润着每一个角落。韩丽用初心和坚守证明:一个村庄真正的光亮,来自那些愿意为他人点灯的人。

我省三位科技工作者获全国创新争先奖表彰

本报讯(记者郑玉鑫)记者日前从省科协获悉,吉林大学地球科学学院恐龙演化研究中心主任、地质博物馆科研部负责人陈军获全国创新争先奖,吉林大学地球科学学院教授王璞珺、高有峰所在团队——松辽盆地国际大陆科学钻探工程创新集体,获全国创新争先奖。

陈军长期扎根基层一线,深耕古生物学科研与科普领域二十五载,始终坚守初心,立足恐龙研究与博物馆科普阵地,在科学普及、决策咨询、开放合作、科技志愿服务、服务科协事业发展等方面充分展现了新时代高校基层科技工作者的责任与担当。

松辽盆地国际大陆科学钻探工程创新集体,由中国地质大学(北京)王成善院士牵头,吉林大学教授王璞珺、高有峰为核心成员。王璞珺与高有峰牵头组建总地质师团队,全程深度参与科探并立项论证、选址勘测、地质设计、随钻研究、岩心描述、地层分析及岩心储运等关键工作,为工程顺利实施和后续科学研究筑牢地质根基贡献了重要智慧与力量。

全国创新争先奖于2017年由中组部、人力资源和社会保障部、科技部、国务院国资委共同设立,每三年评选表彰一次,对评选出的先进集体颁发全国创新争先奖,对评选出的先进个人颁发全国创新争先奖,对其中作出重要贡献的先进个人颁发全国创新争先奖章。本次在北京举行的“庆祝第十个全国科技工作者日主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会”上,共有291位科技工作者和9个团队获得奖项。

吉林体彩召开世界杯“安心购彩 守护热爱”媒体通气会

本报讯 6月2日,吉林省体育彩票管理中心携手长春市公安局反诈中心召开世界杯“安心购彩 守护热爱”媒体通气会。通气会聚焦世界杯理性购彩、合法购彩、合规运营主题,邀请吉林日报、吉林卫视、中国吉林网、吉林交通广播等多家主流媒体代表及短视频平台代表参加。

通气会上,吉林体彩对世界杯“安心购彩守护”工作进行了详细介绍。世界杯是全球瞩目的体育盛事,覆盖人群多、话题流量大、社会关注度高。作为国家公益彩票,吉林体彩始终坚守公益体彩初心,扎实开展理性购彩、合法购彩宣传引导,也期待深化与各家主流媒体联动协作,扩大宣传声量,传递合规购彩理念,保障购彩者合法权益,让观赛乐趣回归纯粹,让购彩行为更趋理性。

长春市公安局刑侦支队新型犯罪侦查大队副中队长高如月结合涉彩典型案例,重点剖析了世界杯期间可能出现的私彩高赔率陷阱、网络非法购彩、虚假内幕预测、虚假中奖信息、钓鱼网站等涉彩违法犯罪手法,提醒广大购彩者文明观赛、远离赌球,保护个人信息,守护财产安全。

(省体彩管理中心供稿)

缤纷体彩