

全省学习贯彻习近平文化思想专题研修班在长春开班

本报5月29日讯(记者王超 王堡增 实习生雷颖)今天上午,全省学习贯彻习近平文化思想专题研修班在长春开班。省委常委、省委宣传部部长曹路宝出席开班式并作专题辅导。

曹路宝深入阐述了习近平文化思想的重要意义,系统梳理了这一重要思想的重大创新

观点,强调要深入贯彻落实习近平文化思想,努力在担当新时代新的文化使命上展现新气象新作为。要全面加强思想政治工作,围绕立德树人根本任务,不断提高各界群众特别是青年学生的思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养;要做好经济宣传和舆论引导,提振发展信心,改善社会预期;要积极主动适应互联网传

播特点,加快媒体融合步伐,努力占领新的舆论场;要加快补齐文化产业发展短板,发挥好文化产业园区的载体作用,扶持文化企业做大做强;要统筹历史文化遗产保护和开发利用,加强历史问题研究阐释,讲好吉林文化故事;要推进文旅产业整体开发和深度融合,围绕打造白山、松水两大文旅品牌,加强规划布

局,推动产业升级;要主动回应社情民意,推动解决实际问题,营造网上网下良好舆论氛围。据了解,此次研修班为期3天,将采取专题讲授、研讨交流、案例教学等方式,进行创新理论和业务能力训练。省直有关部门、各市(州)和县(市、区)党委宣传部、省内部分企业、高校负责同志共240余人参加学习。

本报5月29日讯(孙兵 记者赵梦卓)今天上午,省法院公开审理一起因稻米包装设计专利侵权引发的案件,并当庭宣判。这是我省首例因恶意提起知识产权诉讼损害责任纠纷案件。省法院院长、二级大法官徐家新担任审判长。

我省地处“黄金水稻带”,是全国优质稻米的主要生产基地之一,省内拥有众多米业加工、生产企业。然而,随着米业销售市场同质化竞争的日益加剧,个别企业围绕外观设计专利权、著作权、包装仿冒等产生诸多知识产权纠纷。此次审理的魏某某与徐氏米业因稻米包装设计专利侵权引发的纠纷即是一例。

法庭现场气氛紧张,庭审在审判长的主持下有条不紊地进行。整个庭审程序合法,过程紧凑,充分展现了司法审判的公正与权威,发挥了以案释法功能,为旁听人员带来了一堂生动的“法治教育课”。

随着法槌的敲响,该案件当庭宣判。依法对恶意诉讼予以制裁,彰显了人民法院惩治知识产权恶意诉讼的鲜明立场和司法态度,对于引领诚信价值观,引导规范权利人合法行使权利,促进社会诚信建设具有示范意义。

省法院公开审理我省首例因恶意提起知识产权诉讼损害责任纠纷案件

吉林宏日新能源:

领跑低碳“热”赛道

本报记者 邱国强

有一家企业,称它是国内生物质能领域的“开拓者”

一点都不为过,因为有太多“第一”可以证明。

建立全国第一条自主知识产权生物质颗粒生产线、成立全国第一家生物质专业检测第三方机构、建设第一家能源作物院院士工作站、制定全国第一个生物质成型燃料锅炉大气污染物排放标准、承担全国第一个单体商业供热项目……

这家企业就是吉林宏日新能源股份有限公司。在公司的成就展示区,记者目光所及之处满是荣誉证书。其中最引人注目的莫过于“专精特新”“小巨人”企业和“高新技术企业”两块“金招牌”。

作为国内较早从事生物质能源应用的企业,宏日新能源曾走过一段非常艰难的成长之路。

在公司成立之初,国内以林业剩余物、农作物秸秆等为原料的生物质能开发和应用尚处于初级阶段,缺乏技术、设备和市场是他们面临的首要挑战。

“在公司早期,我们在研发上投入了大量精力。”吉林宏日新能源股份有限公司董事长洪浩回忆,当时公司一直处于亏损状态,但大家都没有放弃,心里都憋着一股劲,“国外能做到,我们凭什么就不能。”

终于,技术难关被攻克,可用于充当燃料的生物质颗粒被生产出来了。正当大家雄心勃勃地准备投入市场时,公司却作出了一个出人意料的决定:将生产技术公开!

“我们虽然是小企业,但也要解决大问题。”洪浩告诉记者,在国外,生物质能已经成为重要的能源来源,要推动国内生物质能发展,就必须将目光放在整个行业的进步上。

生产技术公开后,整个行业生物质颗粒的生产逐渐转向原材料端,形成了“谁有原料谁生产”的良性格局。此举不仅有效降低了成本,更极大地促进了产品应用市场的开发。

成长的路,就是翻越一座座高峰。就这样,宏日新能源的脚步从颗粒燃料加工到供热装备研发,再到为客户提供供热服务,历经18年,打造了一条生物质能开发应用的完整链条。

目前,宏日新能源已经取得60余项国家专利技术,产品覆盖农、林业生物质成型燃料生产、成型燃料供热及资源收集、成型设备、生物质专用锅炉和配套相关设备研发等方面,提升能源转化率21个百分点,达到国际领先水平。

当“攻关”与“突破”成为一种习惯,领跑行业就变得理所当然。近几年,在“双碳”目标引领下,宏日新能源将重心转向为客户提供能源转型服务上。

“从经营模式的视角看,相较于以往的高投入,如今以‘服务’为主导的产品将更有利于企业实现轻资产转型,也会让企业更加专注于研发生产,有充足资金开拓市场。”洪浩介绍说。具体来说,就是对原来采取燃煤供热的企业、单位和个人,以新的商业模式综合制定解决方案,实现燃料保障、装备保障和运营保障“三大保障”,帮助其实现节能减排。特别针对工业、商业用户用热(供热、蒸汽)以“量身定制、按需供热”的方式,提供一站式服务,达到“低价格、低排放”的目标。

几年来,宏日新能源先后完成了全国最大的单体煤改生物质供热项目——一汽6台80吨燃煤锅炉改生物质炉项目;全国最大秸秆成型燃料供热项目——吉林市职教园区项目;为120万平方米大学城进行清洁供热;全国首个秸秆冷热电汽肥五联产项目——磐石经济开发区冷热电汽肥多联产项目;为园区企业解决集中供热蒸汽问题及环保排放问题。

多年的技术积累让宏日新能源稳居行业领军地位。现如今,他们已成功为一汽大众、天合汽车、丰田、大唐、三菱等知名企业提供优质服务。

“经过十几年的不懈耕耘,我们在技术、资源等方面积淀了深厚基础,形成了显著优势。接下来,我们将继续围绕生物质能综合利用,用创新技术助力低碳发展。”洪浩说。

(上接第一版)中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达了习近平重要指示并讲话。何立峰指出,习近平总书记的重要指示为新时代新征程“四好农村路”高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻、贯彻落实习近平总书记重要指示精神,切实增强紧迫感,突出抓好近中期重点工作任务落实,着力提升路网质量,加强管理养护,提高运营水平,确保道路安全。要坚持和加强党的全面领导,以进一步全面深化改革为动力,因地制宜、科学谋划,持续发力、久久为功,不断提高做好“四好农村路”工作的能力和水平。

交通运输部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、农业农村部、文化和旅游部、浙江省、新疆维吾尔自治区、福建省、贵州省、湖南省、甘肃省有关负责同志作交流发言。

极深研几 无悔攀登

——记第四届中国化学会终身成就奖获得者、发展中国家科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员董绍俊

本报记者 徐慕旗 实习生 李欣洋

以人兴促振兴

她是我国著名的分析化学家,70余载不懈攀登,为我国电分析化学发展作出了突出贡献;

她是活跃在国际科学前沿的巾帼英才,向世界展示了中国科学家锐意创新的非凡成就和卓然风采。

她的经历,代表着我国一代科技工作者艰辛的开拓之路,彰显了忠于祖国、无私奉献的崇高精神——她就是发展中国家科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员、博士生导师董绍俊。

日前,中国化学会将面向我国化学工作者设立的最高奖项——“终身成就奖”授予董绍俊院士,向这位孜孜以求、成就卓越的科学家致以崇高敬意。

5月28日下午,记者来到长春应用所,有幸见到了董绍俊院士。提及本次获奖,她浅笑着摆摆手,谦虚地说:“我觉得自己做得还不够。”

董绍俊院士的办公室,是名副其实“书的海洋”,各面墙都靠着书架,里面填满各种专著、论文集、学术期刊,宽大的办公桌上也摆着“书墙”,把伏案工作的院士团团围在中间。

年逾九旬的董绍俊院士精神矍铄,非常健谈。回首往昔,她娓娓道来,用质朴的话语简单勾勒出各段经历。记者循迹而往,细细探究,看到的是一位科学家瑰丽而壮阔的人生旅途……

董绍俊,1931年出生于山东省青岛市。她自幼聪颖好学,1949年考入北京辅仁大学化学系。1952年,因成绩优异被选入中国科学院,后被分配到长春应用所工作。

上世纪50—60年代,董绍俊从事的是极谱分析研究。在这项研究中,她建立了硅

中痕量杂质测定和极谱电极过程的鉴别方法,深入开展了络合物的极谱电极过程研究,深深感受到了科学探索与成功的快乐。从事科学研究,不仅要有极深研几的求索精神,更要有敢于质疑的勇气和胆识。年轻时的董绍俊,曾凭借这份珍贵的科研品格,改写了外国专家的“定论”。

1959年,一位资深的苏联专家到长春应用所指导工作,他断言:“稀土电沉积率只能达40%—50%,绝对不会超过70%。”对此,董绍俊心有疑问,决心验证一下。她另辟蹊径,经过22个昼夜的奋战,以无可辩驳的实验结果证明“稀土的电沉积率达到90%以上”。那位外国专家大感意外,最终由怀疑转为钦佩,并称赞她“开辟了电解法分离稀土的新途径”。这次经历,也进一步激发了她在科研上的创新意识。

“文革”期间,董绍俊被迫离开电分析化学专业15年之久。1979年末,才终于又回到了魂牵梦萦的电分析化学实验室。

此时,电化学学科经过十余年快速发展,让她觉得“既熟悉又陌生”。从何处着手开展课题研究?此时,她的创新精神和前瞻意识再次助她在科研之路上“开疆拓土”。

在广泛了解国际相关学科最新进展后,董绍俊敏锐地预见到“化学修饰电极”是电化学研究从被动认识到主动控制的重要飞跃,是开展能源、材料、环境及生命科学研究的重要基础之一。于是,她在国内率先开展了这一领域的研究。

1986年,“功能化电极界面的研究——从化学修饰到自组装”项目立项,自此,董绍俊率领科研团队苦干整整20年,取得了一系列重大创新性成果。

要出一流成果和一流人才,必须有一流的实验室作为平台支撑。

1989年,董绍俊和同事创建长春应用

所电分析化学开放研究实验室,并担任实验室主任;2002年,该实验室通过科技部验收,成为我国分析化学领域第一个国家重点实验室。

几十年来,董绍俊为实验室发展尽心竭力。她围绕国家需求和世界科学发展前沿,动员组织科技人员积极承担重大科研项目;强化人才引进和培养,广泛开展国内外学术交流;坚持仪器引进和自主研发相结合,实验室的自主创新能力、竞争力和影响力不断提升。

董绍俊深知,推动祖国科学事业发展,必须对标世界级成果来定位创新目标。1981年夏天,一位日本教授来华作“化学修饰电极”研究报告,董绍俊被临时指派作英语口译。讲学结束后,这位日本教授主动向中国科学院提出,诚恳邀请董绍俊去日本访问。不久后,时年50岁的董绍俊第一次迈出国门,赴日开展学术交流。她先后在日本化学会和东北大学作学术报告,引起热烈反响。日本仙台市市长特别接见并宴请了她,桌上庄严地插着中日两国国旗。谈及这段经历,董绍俊院士平静的语调难得地提高了些许,因为她为祖国争得了荣誉!

次年,董绍俊又在另一位美国学者的盛情邀请下再次出国讲学。国际科研平台极大开阔了她的视野。同时,她凭借着创新性的学术观点和流畅的外语表达,受到国外同行的广泛赞誉。此后,更加频繁地活跃在群英荟萃的世界科学讲坛上。

多年来,董绍俊在20余个国家和地区的几十所大学、研究所访问讲学100多次;在国际学术会议上作大会、专题和邀请报告100多次;先后三次被法国第戎大学聘为客座教授,并被美国堪萨斯大学和日本山梨大学聘为客座教授,同时,担任6种国际学术刊物的编委和顾问编委。

建立了62支共计675人的水旱灾害防御专家队伍,将省级专家库由去年的63人扩充至100人,并按照专业领域进行分组,强化技术支持。持续强化监测预报预警。完成全省1262座水库防洪特征值的核定整理,并补充完善186条河流274处江河断面监测预警特征值,实现了全省200平方公里以上河流监测预警全覆盖。突出监测预警设施运行维护,全省2675个山洪灾害自动监测站点信息到报率达到96%,汛前实现应报尽报。

我省提早开展汛前隐患排查

全面提升监测预警能力

本报讯(边境 记者任胜章)6月1日起,我省将进入汛期。为确保安全平稳度汛,连日来,全省水利系统持续对水库、江河堤防、山洪灾害监测预警站点安全运行等情况进行重点察看,牢固树立底线思维、极限思维,全力做好各项防御准备工作。

提早开展汛前隐患排查。省水利厅3月中旬开始对全省汛前检查工作提前进行安排部署。4月15日,派出6个工作组,在各地全面自查基础上逐县进行重点抽查,共发现影响安全度汛隐患问题144个,以“一县一

单”形式,督促各地切实做到汛前整改销号,杜绝带病入汛。5月13日,又组织召开全省水旱灾害防御暨推进水利安全生产治本攻坚三年行动工作视频会议,对防御工作进行再动员、再部署。

落实责任、预案、队伍。省水利厅落实以行政首长负责制为核心的水库、江河堤防、蓄滞洪区等各类防御责任人1.7万人,拧紧压实责任链条;组织修订完善江河洪水防御、水库调度、山洪灾害防御等6大类方案预案6200余份,进一步健全预案体系;全省组

建了62支共计675人的水旱灾害防御专家队伍,将省级专家库由去年的63人扩充至100人,并按照专业领域进行分组,强化技术支持。

持续强化监测预报预警。完成全省1262座水库防洪特征值的核定整理,并补充完善186条河流274处江河断面监测预警特征值,实现了全省200平方公里以上河流监测预警全覆盖。突出监测预警设施运行维护,全省2675个山洪灾害自动监测站点信息到报率达到96%,汛前实现应报尽报。

凝聚组织之力 激发振兴之能

——访松原市委常委、组织部部长彭磊

本报记者 李柳娟

吉林省组织工作提质增效促国企振兴专项行动

“省委组织部部署实施全省组织工作提质增效促国企振兴专项行动,是组织路线服务保障政治路线的重要实践,更是推动新时代吉林国有企业振兴发展的现实需要。松原市委组织部将紧紧围绕以组织工作高质量发展深化经济社会发展高质量这一主线,发挥组织工作职能作用,科学合理调配组织资源,主动把组织工作融入国企改革全过程各环节,以实干担当推进专项行动落地落实。”日前,松原市委常委、组织部部长彭磊在接受采访时如是说。

据彭磊介绍,松原市委组织部把组织工作提质增效促国企振兴专项行动与国有企业改革深化提升行动同步部署实施,通过推动落实各类举措,改善企业领导班子功能、健全人才引育留用机制、增强企业干部管理能力,进一步完善现代公司治理体系和市场化运营机制,推动松原市属国有企业在项目

建设、产业振兴、保障民生等方面更好发挥作用,为加快松原高质量发展突破发展提供有力保障。

——围绕着力解决好“领导班子建设”问题,拓宽渠道选优配强企业正职,采取内部选拔、外部交流、公开选聘等方式,选拔能引领推动国企振兴的“能人”担任企业党委书记、董事长和总经理。突出专业素养配齐企业副职,选拔一批熟悉新能源产业发展、项目运作、财务管理、建筑工程等业务的优秀干部担任副总经理。制定《松原市市属国有企业职业经理人管理办法》,鼓励支持企业市场化选聘高级管理人才。从严监督管理企业领导班子成员,紧盯“关键少数”和重点领域,推动组织监督、出资人监督、纪检监察、巡察监督、审计监督、财会监督、社会监督等各类监督贯通协调,抓早抓小抓预防,确保市属国企安全健康可持续发展。

——围绕着力解决好“人才资源储备”问题,制定“人才兴企”实施方案,出台《松原市吸引人才若干措施》,提高引进人才质量和效率。推动国有企业与省内高校、科研院所加强人才对接,建立产业学院和实习实训基地,促进科技成果在国有企业转化。实行“事编助企”制度,从市级人才编制池中安排

——围绕着力解决好“治企兴企能力”问题,积极开展交流挂职,争取从科研院所、大专院校、金融机构引进专家人才到市属企业挂职。强化能力培训,围绕优化布局、产业升级、公司治理、经营创收、防范化解风险等方面开展专题培训,组织企业领导人员到国内优秀企业“访学”、到同业同类企业“研学”,不断增强推动企业高质量发展的能力本领。加大企业优秀年轻干部发现培养选拔力度,指导市属国有企业制定优秀年轻干部培养使用计划,打破论资排辈和使用壁垒,谁有本事谁来、谁有潜力谁干、谁先成才谁上,为企业经营发展储备一批优秀“接班人”。

——围绕着力解决好“人才资源储备”问题,制定“人才兴企”实施方案,出台《松原市吸引人才若干措施》,提高引进人才质量和效率。推动国有企业与省内高校、科研院所加强人才对接,建立产业学院和实习实训基地,促进科技成果在国有企业转化。实行“事编助企”制度,从市级人才编制池中安排

建设、产业振兴、保障民生等方面更好发挥作用,为加快松原高质量发展突破发展提供有力保障。

优化水旱灾害防御平台功能,新建小流域山洪灾害“四预”平台,强化联合调度会商研判,全面提升平台自动监测预报预警能力。完成19条主要江河防洪作战图和522座水库垮坝洪水风险图编制,并逐县修订防御工作手册,为指挥决策和应急处置提供科学依据。

目前,全省各地正查漏补缺,夯实防御基础工作。柳河县开展地质灾害防治工作培训会,对县内各乡镇、街道地质灾害防治工作人员开展专题培训。白山市充分利用汛前时间,进一步落实防汛责任制。强化堤防巡查、监测设施检查,确保监测预警系统汛期正常运行。吉林省水旱灾害防御中心继续抓好隐患排查整治工作,完善预报、短临、实时“递进式”预警及“叫应反馈”机制,做好防范大洪水的各项准备。

事业编制,支持市属国有企业引进人才。为国有企业和知名人力资源服务机构、高水平猎头公司搭建合作平台,采取购买服务方式引进高端人才。依托驻外“一站一会”,以柔性引才方式,破解国有企业人才需求难题。

——围绕着力解决好“干好干坏一个样”问题,按照质量效益同步、激励约束并重、分值有限浮动、差异分类考核的原则,出台《松原市国资委监管企业经营业绩考核实施细则》,“一企一策”分类设置差异化考核指标。建立季度考核机制,每季度对国有企业主要经营业绩开展考核评估,通报排名考核评估结果。突出考核结合,把经营业绩考核同领导班子和领导干部年度考核结合起来,谁行谁就接着干、谁不行谁就靠边站、谁优秀就让谁往前站,推动干部能上能下、收入能增能减,激励企业领导干部担当作为、干事创业。

彭磊还表示,下一步,聚焦我省“一主六双”高质量发展战略及松原市“1145”发展战略,结合企业实际需求,将组织发改、财政、工信、科技、政数等市直有关部门和银行金融机构,选派熟悉项目谋划、工程建设和金融业务的干部,对企业给予业务指导和智力支持,促进企业发展,提升企业竞争力。同时,坚持服务与监管并重,动态优化调整国资监管权责清单,让管理监督更具针对性,服务保障更具实效性,进一步助推国企改革提质增效。