

胡玉亭会见国家电力投资集团有限公司党组书记、董事长刘明胜一行

本报6月28日讯(记者刘帅)今天,省委副书记、省长胡玉亭在长春会见国家电力投资集团有限公司党组书记、董事长刘明胜一行,共同见证双方签署深化合作框架协议。

胡玉亭首先代表省委、省政府向刘明胜一行表示欢迎,向国家电投集团在能源保供、新能源发展等方面对吉林的支持表示感谢。他说,吉林是全国重要的工业基地、农业大省,生态资源丰富,新能源产业优势明显。当前,全省上下正在深入贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,推动新能源产业跨越式发展,创新实施“绿电+消纳”供能模式,开展“氢动吉林”行动,重点发展绿氢、绿氨、绿醇、绿色航煤、绿色材料和现代储能产业,加快推动资源优势转化为发展优势。希望国家电投集团共享吉林振兴发展机遇,以协议签署为新起点,深化在吉投资合作,深度融入新能源全产业链,推动实现更高水平互利共赢。

刘明胜表示,吉林新能源产业前景广阔,国家电投集团将担当央企责任,持续加大投资布局力度,发展能源领域新质生产力,助力吉林高质量发展。

省政府党组成员金育辉、省政府秘书长刘化文,国家电力投资集团党组书记、总经理栗宝卿参加会见。

产品多元 场景新颖

松原旅游焕发新风尚

本报讯(记者王欣欣)端午假期以来,松原市文旅市场如同夏日阳光般炽热,非遗、民俗、文博等“新中式”旅游体验如雨后春笋般崭露头角,城市游、周边游、微度假等短途旅游产品火爆热烈,旅游市场逐渐多元化,让松原的文旅事业焕发出新的活力。

在查干湖景区,游客们或泛舟湖上,欣赏湖光景色;或漫步湖畔,感受大自然的宁静与和谐。在湖畔的一个小吃摊前,游客张先生表示,这里风景优美,湖水清澈,空气新鲜,就这样在湖边吃着小吃,感觉特别惬意。

查干湖景区、哈达山森林秘境营地等成为了游客们争相打卡的热门之地。特色主题线路如“观圣湖魅力寻古镇文化之旅”“查干湖生态观光之旅”等,更是让游客们在游玩中感受松原深厚的文化底蕴和自然风光的魅力。除了传统的旅游项目,松原还推出了一系列特色业态,为游客们提供了更加多元、可看、可玩、可体验的全新场景。冰球友谊赛、游泳挑战赛等体育类活动,让游客们在欣赏比赛的同时,也感受到了松原的活力和激情。非遗研学等文化体验项目,则让游客们在亲身体验中深入了解了松原的非遗文化和独特魅力。

日前举办的首届“查干湖杯”中俄国际冰球友谊赛尤为引人注目,来自俄罗斯、北京、齐齐哈尔等地的冰球队齐聚松原,为观众们带来了一场精彩绝伦的比赛。而第二届中国·查干湖公开赛水域游泳挑战赛更是吸引了众多游泳爱好者的参与,他们在查干湖的美景中畅游,享受着运动的快乐。

“今后,我们将继续开发旅游新产品,打造新场景,吸引更多的游客前来探访,共同书写属于这座城市的旅游新篇章。”松原市文化广播电视和旅游局相关负责人表示。

四平市:

千里送课阿勒泰 助力河湖管理保护

本报讯(田伟伟 记者任胜章)近日,四平市派出专家赴新疆阿勒泰地区进行专题授课,助力阿勒泰地区河湖长制工作,提升基层河湖治理保护能力建设。

全面推行河湖长制以来,四平市以河湖面貌改善、河流水质提升为目标,不断优化完善体制机制,深入推进联防联控管理模式,聚焦河湖重点问题,采取系列举措,攻坚克难,走出了一条可复制、可推广、具有四平特色的河湖生态治理新路。两次作为吉林省唯一市(州)代表,在全国河湖长制培训班中作经验交流发言。连续三年在全省河湖长制考核中位列第一名。

四平市河长制办公室相关工作人员,按照吉林省对口支援新疆工作前方指挥部及省水利厅安排部署,远赴新疆阿勒泰地区千里送课,以《河湖长制在吉林四平的实践与探索》为题,从我国河湖情况及治水历史、河长制的出台与核心要义、河湖长制在四平的实践、怎样当好一名河湖长、河长办应该如何开展工作等五个方面进行了深入讲解,同时结合实际案例,现场解答工作难点问题。

阿勒泰地区共有300余名河湖长和从事河湖长制工作人员参加了此次培训。学员们纷纷表示,要以此次培训为契机,积极探索掌握新时期河湖管理保护工作方式方法,把学习成果有效转化为推动工作的正确思路和有力措施,推进阿勒泰地区基层河湖保护监管工作取得新成效。

全省2.11万持证社会工作者成为参与社会治理重要力量

本报讯(记者吴茗)近日,2024年度全国社会工作者职业资格考试顺利举行,我省2.63万人报名参加考试。记者从省委社会工作部了解到,当前,全省持有社会工作者职业资格证书人数2.11万人,这支队伍广泛分布在基层治理、职工帮扶、儿童福利、青少年事务、老龄和养老服务、禁毒戒毒、社会救助、社区矫正、卫生健康、信访工作等领域,围绕满足群众需求和解决具体民生问题开展专业服务,成为参与基层治理的重要力量。

近年来,我省深入推进社会工作专业队伍能力建设,通过提供政策保障、开展务实培训、健全服务体系等举措,加快打造一支职业化、专业化社工队伍。下一步,我省将重点围绕信访、医疗、教育、儿童、老年人等领域加强岗位开发,开展分层分类培训,推动社会工作人才学历、持证率、实务能力全面提升,培养我省职业化、专业化、本土化社会工作应用型人才。

“我们深刻把握金融工作的政治性、人民性,认真贯彻落实党中央国务院关于全面实施三大粮食作物完全成本保险的政策,按照省委、省政府的部署,扎实推进我省农业保险‘扩面、增品、提标、惠农’,积极协助配合相关部门制定出台了吉林省全面实施三大粮食作物完全成本保险工作实施方案,作用很大,意义深远。”国家金融监督管理总局吉林监管局副局长李剑平表示。

下一步,吉林金融监管局将认真履行职责,全面指导督促省内保险机构切实做好三大粮食作物完全成本保险承保理赔工作,全力保障全省农民的合法权益,不断增强农民的获得感和幸福感。

抢抓时机,推动做好承保工作。随着三大粮食作物完全成本保险工作的实施,吉林金融监管局将指导督促省内保险机

不久前,我省12项成果获2023年度国家科学技术奖。其中,中国科学院长春光机所陈波团队的“空间X射线-极紫外-远紫外波段成像技术及应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。

6月26日,记者来到长春光机所,副总工程师、研究员陈波作为团队代表,刚刚从北京领奖归来。“会场庄严肃穆,全国科技界翘楚济济一堂。接过获奖证书那一刻,我心情非常激动。一方面,团队工作得到了国家认可;另一方面,感到重任在肩,还要继续努力。”陈波说。

获奖项目主要应用在什么领域?“简单来说,我们的技术就是利用专业的成像仪器监测太阳变化,并据此在外太空监测空间天气。”陈波言简意赅地介绍道,“我们就像太阳的‘摄影师’和空间的‘气象员’。”

所谓“空间天气”,就是外太空的天气情况。空间天气主要受太阳变化影响,例如太阳耀斑爆发、日冕物质抛射等,可能导致卫星失控、导航失灵、通信故障等。对空间天气进行及时、精准的预报,可靠的技术手段很关键。空间X射线-极紫外-远紫外波段成像技术,是目前国际上监测空间天气的核心技术之一。

“X射线-极紫外-远紫外这个波段波长很短,人眼是看不到的,却包含着十分丰富的信息。我们通过技术监测这一波段,构建数据模型,据此可以预测太阳变化,进而预报空间天气。”陈波说。

在长春光机所学术交流中心展厅里,摆放着一台超大“相机”,看到它亮闪闪的热控材料“外衣”,就知道这是一台在太

最大限度发挥保险保障功能

——我省全面实施三大粮食作物完全成本保险系列解读之三

本报记者 张雅静

构,尽快会同协办部门、协办人员切实做好政策宣讲、保险条款说明、投保信息收集、公示、收费、核保、出单、保单送达等工作,真正让广大农民朋友了解相关政策、熟悉办理流程,最大限度保证农民朋友‘愿保尽保’,真正让相关政策及时全面惠及全省农民朋友。

提升质效,扎实做好理赔工作。吉林金融监管局将指导督促省内保险机构创新

和丰富理赔手段,充分运用无人机、卫星遥感等科技手段,快速开展查勘定损工作,通过开通理赔绿色通道、简化理赔手续、优化理赔流程等举措,切实做到能赔快赔、应赔尽赔、合理预赔,最大限度地发挥保险保障功能,确保农民获得实实在在的保障,坚决维护社会大局稳定。

依法监管,严肃查处违法违规问题。“好的政策,一定要得到有效的贯彻落实。”

李剑平介绍,吉林金融监管局将坚持人民至上的准则,依法履行监管职责,落实监管“长牙带刺”“有棱有角”的要求,指导督促省内保险机构筑牢依法合规底线,坚决防止和严厉打击任何形式的虚保、冒保、替保、骗保等行为,真正让三大粮食作物完全成本保险相关政策落好、落细、落稳,切实保障好农民的合法权益,为我省经济社会高质量发展作出积极贡献。

太阳“摄影师”空间“气象员”

——记2023年度国家科学技术进步奖二等奖获奖团队、中国科学院长春光机所陈波团队

本报记者 徐慕琪

空执行任务的高科技仪器。

“这是太阳X射线极紫外成像仪一比一模型。”团队成员宋克非研究员为大家介绍,“这台仪器集成了稳像、精密跟踪等多项创新技术。其中,这个摄像头是最厉害的。以往对X射线和极紫外两个波段进行监测成像,需要搭载两个镜头;而我们集成了掠入射和正入射两种方式,在全国首次用一个镜头完成了两个波段的监测成像,减轻了载荷重量。”

对着太阳“拍照”的精密设备,是在怎样的环境里完成研究和测试的呢?带着好奇,记者跟随团队来到X射线-远紫外波段检测定标实验室。

实验室里,两套巨大的设备让整个空间略显局促。“这个装置可以制造出特殊的、强度足够大的光谱辐射光源;这是真空罐,里面配备了一系列检测定标装置。”宋克非指着设备各个部分逐一介绍,“常规设备无法满足我们的研究需求,所以我们自己特制了这些设备,一套用来检测元器件,一套用来检测整机。”

团队针对空间X射线-极紫外-远紫外波段的研究始于上世纪80年代。回首来

路,陈波说:“我大学一毕业就来到长春光机所,加入了研究团队。那时候,我们国家对这一波段的研究才刚刚开始,在国际上算起步比较晚的。但在王大珩院士、陈星旦院士等老一辈科学家的引领下、在国家体制机制的保障和支持下,我们坚定了后起直追的决心和信念,在这一领域一干就是30多年。”

从基础研究到应用研究,再到工程研制,团队经历了全链条科研过程,建立起完整的X射线-极紫外-远紫外波段光学研究体系。近十年来,随着我国航天事业快速发展,团队也有了更为明确的研究方向和目标——服务国家重大战略需求。

人眼可见光波长在400纳米—760纳米之间,而陈波团队观测波段的波长最短仅有零点几纳米,较长的也只有100多纳米,对反射材料光滑程度、探测器灵敏度等要求极高。多年来,团队取得了超光滑表面加工镀膜、光谱辐射光源研制、高灵敏度成像探测、高精度太阳观测和辐射定标等一系列关键技术突破,研制出了太阳X射线极紫外成像仪、极紫外相机等多台航天载荷,相关技术水平跻身国际先进行列。

谈及这些载荷的应用,陈波如数家珍:“风云三号极轨卫星搭载了我们的载荷,可以围绕地球观测地球极区极光分布情况,进而判断太阳变化对地球磁场的影响;风云三号05星上的载荷,可以观测太阳的X射线和极紫外两个波段,为预报太阳耀斑爆发、日冕物质抛射提供重要参考;通过嫦娥三号,我们在国际上首次把极紫外成像仪放到了月球表面,对地球周围的等离子体层进行成像,可以了解地球周围空间环境的“变化”。

目前,科研团队正在研制更多航天载荷,将在不同波段和不同空间轨道监测太阳和地球;同时,团队还在推动相关技术转化到民用航天产品中,进一步助力新质生产力发展。

历经30多年,陈波从“小陈”变成了“老陈”。如今,他是团队里年纪最大的。“我们的队伍一直在壮大,目前,有研究人员37人,高级职称以上人员11人,此外,还有很多意气风发的年轻人加入进来。我们一代代传承、进步,以国家需求为导向,不断寻求新的技术突破,朝着科技强国建设目标迈进。”陈波笃定地说。



近年来,白山市浑江区依托自然资源优势,大力发展乡村旅游产业,让边境村的好山好水好资源发挥出乘数效应,带动村民致富增收。图为三道沟镇滴台村美景。

本报记者 丁研 摄

陈艳:

助残路上执着前行

本报记者 韩玉红

带小女孩逛街,买上一些生活用品。如今,小女孩每次见到陈艳就像见到妈妈一样搂着不撒手。

针对部分狂躁型、有暴力倾向的智力残疾人在本地就医不便的问题,陈艳积极行动,通过多方联系和协调,成功安排他们到吉林市精康医院治疗。休息日,自掏腰包奔波于两个城市之间成为了陈艳的生活常态,采买生活用品、陪伴患者聊天、关心日常生活、沟通康复情况,遇到困难和问题医生也会主动与陈艳沟通。患者和家属们早就把陈艳视为亲人,把她当成依靠,陈艳悉心照料和陪伴让他们感受到家人般的温暖和安全感。目前,许多患者已经出现了明显的好转,至今陈艳

已累计帮助了60余名智力残疾人在该院进行康复治疗。

为鼓励残疾特困人员重拾信心,陈艳不遗余力地帮助有技术、有热情、有能力的残疾人实现创业就业。2022年,陈艳了解到盲人李先生(化名)有开办按摩店的能力和想法后,积极协调相关部门进行帮扶,还为他购置必备用品。李先生的盲人按摩店顺利开起来,如今他还利用网络和线下培训不断提升按摩技能,生意十分红火。李先生感激地说:“陈姐总是有求必应,是她的鼓励和帮助让我重拾自信。”目前,东昌区已有5名残疾人通过陈艳的帮扶在中医按摩、手工艺编织等领域成功创业,全部实现了经济独立。“我希望通过自己的努力让

更多残疾人朋友发挥更大的社会价值,带动更多残疾人自强不息,改善生活条件。”陈艳说。

除了物质上的帮扶,陈艳非常注重残疾人的精神生活。在她的积极推动下,通化市东昌区先后成立了残疾人歌声嘹亮团和聋哑人水兵舞队,80余名残疾人加入其中。她四处奔走联系专业教师定期训练排演,带他们登台表演。残疾人歌声嘹亮团团长陈立德说:“这里很多残疾人朋友曾经足不出户,特别自卑和内向,是艺术团让他们走出家门、互相鼓励、共同进步,现在他们生活得更自尊、更有自信了!陈艳就是我们歌声嘹亮团的主心骨。”

15年的坚守让陈艳成为残疾人心中的暖阳,为他们送去光明和温暖,绘就出自立自强、丰富多彩的人生新篇章。陈艳说:“从事助残事业,让我觉得很快活,残疾人的事就是我的家事,我愿意永远做他们坚实的后盾,在助残的路上会一直走下去!”

吉林好人 引领风尚
培育和践行社会主义核心价值观