胡玉亭会见吉林省院士专家联合会重要嘉宾

本报讯(记者于小博 刘帅)12月15日, 省委副书记、省长胡玉亭在长春会见中国科 学院院士李树深等参加吉林省院士专家联 合会成立大会重要嘉宾一行。

胡玉亭代表省委、省政府向李树深一行表示欢迎,向各位院士专家长期以来对吉林振兴发展的支持表示感谢。他说,吉林是中国老工业基地、国家重要的商品粮基地和人文科教大省。当前,全省上下正在深入贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,全面落实中央经济工作会议部署,抢抓新一轮东北振兴机遇,全面实施"一主六双"高质量发展战略,坚持以

科技创新推动产业创新,吉林振兴发展蓄势 待发、厚积薄发。希望各位院士专家继续发 挥智囊团作用,聚焦发展现代化大农业、高端 装备、新能源、新材料等领域,开展更多前沿 性技术研究,带动各类高端人才、科研团队来 吉发展。我们将全力打造人才培养高地和创 新服务平台,营造拴心留人的干事环境。

2023年12月17日 星期日 编辑 周力 王大阔

李树深等院士专家一致表示,将聚焦吉林振兴发展现实需求,向吉林倾斜更多科研资源,加大技术攻关力度,促进科研项目加快落地、成果就地转化,为实现吉林全面振兴发展作出更大贡献。

吴海英、王秋实、李国强参加会见。

胡玉亭会见中国气象局局长陈振林一行

本报讯(记者于小博 刘帅)12月15日, 省委副书记、省长胡玉亭在长春会见中国 气象局局长陈振林一行,共同见证双方签 署合作框架协议。

胡玉亭代表省委、省政府向陈振林一行表示欢迎,向中国气象局长期以来对吉林振兴发展的支持表示感谢。他说,吉林经济社会发展各方面工作离不开气象事业的支撑保障。当前,全省上下正在深入贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,全面落实中央经济工作会议部署,切实履行维护国家"五大安全"重要使命,推动吉林高质量发

展、可持续振兴。希望中国气象局在气象 预警、防灾减灾、智慧农业、生态强省建设 等方面与吉林深化合作,拓展"吉林一号" 卫星数据应用场景。我们将始终高度重视 气象工作,做好各项服务保障工作,携手推 动合作协议落地落实。

陈振林表示,将以合作框架协议签署 为新起点,进一步加强省部合作,当好"千 里眼""顺风耳",拓宽气象服务领域,守好 防灾减灾第一道防线,提高服务质量和水 平,为吉林全面振兴提供气象支撑。

中国气象局党组成员、副局长张祖强,省委常委、副省长韩福春参加会见。

汇聚高端人才 凝聚发展力量

吉林省院士专家联合会成立

本报12月16日讯(记者徐慕旗)今天, 吉林省院士专家联合会成立大会在长春召 开。中国科学院原副院长李树深院士与联 合会会长刘益春院士共同为联合会揭牌。 省民政厅负责人现场宣读了《吉林省民政 厅关于同意成立吉林省院士专家联合会的

批复》。23位省内外院士、130余位省内外知名专家,省直有关部门及长春新区主要负责同志,省内高校、科研院所主要负责同志共200余人出席大会。

吉林的发展依靠人才、呼唤人才。省 院士专家联合会的成立,既是深入贯彻党 的二十大精神,贯彻落实习近平总书记在 新时代推动东北全面振兴座谈会上重要 讲话精神的有力举措,也是认真落实省委 十二届四次全会部署要求,汇聚高端人 才、提升吉林自主创新能力、服务吉林高 质量发展的生动实践。 据悉,省院士专家联合会是由院士专家自愿组成的联合性、地方性、非营利性社会组织,由于吉红、李玉、金宁一、姜会林、陈学思、刘益春等两院院士发起成立,旨在团结凝聚院士专家的智慧和力量,通过服务科学决策、促进成果转化、提升学术交流、引进培养人才等各种方式,为推动吉林全面振兴率先实现新突破贡献力量。

省院士专家联合会首批会员共206人, 其中省内外院士70人。在日前召开的省院士 专家联合会第一次会员代表大会上,选举产生 了第一届理事会和领导机构,刘益春院士当选 为联合会会长,并授予冯守华院士、李玉院士、 于吉红院士、姜会林院士为名誉会长。

围绕七个领域深化交流合作

"两大山脉"强强联手助力冰雪共赢



本报讯(记者刘姗姗)来新疆,赏天山雪景恢宏壮观;来吉林,探长白山林海冰雪奇缘。为进一步深化吉林、新疆两省文化和旅游产业交流合作,近日,省文化和

旅游厅与新疆维吾尔自治区文化和旅游 厅在长春签署战略合作框架协议。

此次双方签订的《战略合作协议》,将 围绕"加强冰雪旅游区域联合、开展冰雪 旅游市场合作、推动冰雪运动赛事合作、 促进冰雪文化发展、加强冰雪装备创新合 作、推动冰雪人才培养交流、建立联动工 作机制"等七个重点合作领域进行深入交 流合作,充分发挥两省区旅游资源优势,进 而推动两省区冰雪经济共同高质量发展。

战略合作协议的签订将进一步落实《吉林省人民政府 新疆维吾尔自治区人民政府共同创建中国(长白山脉—阿尔泰山脉)冰雪经济高质量发展试验区战略合作框架协议》及"吉林省·新疆维吾尔自治区对口支援工作座谈会"有关成

果,加快推进吉林、新疆两省区文化旅游产业的深入交流合作,促进两省区冰雪产业实现互通互联、共同实现冰雪经济高质量发展。

自由式滑雪空中技巧世界杯长春站开赛

我国选手收获1银1铜

本报12月16日讯(记者张宽 付林楠) 今天,由中国滑雪协会、吉林省体育局、长春市人民政府和长春市体育局共同承办的2023-2024赛季国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯(中国长春站)在长春莲花山开赛。本次分站赛共集结了中国、美国、德国、哈萨克斯坦、乌克兰、瑞士、加拿大、澳大利亚8个国家98人报名参赛。

本报

记

本站比赛为期两天,在首日比赛中进行了女子个人和男子个人奖项的争夺。在决赛中,我国老将孔凡钰夺得女子个人银牌,小将李天马获得男子个人铜牌。

在女子个人比赛中,我国选手许诺、孔凡钰、邵琪进入决胜轮的较量。最终,孔凡钰以81.42分获得银牌,这也是她本赛季第一枚世界杯奖牌。美国选手维内基·温特

摘得冠军,澳大利亚选手皮尔•劳拉获得季军。邵琪和许诺获得第4和第5名。我国33岁老将徐梦桃今天上演复出之战,但在第一轮比赛中落地质量不高未能进入6人决胜轮。

在男子个人比赛中,我国选手李天马、 张一帆、齐广璞进入决胜轮,其中齐广璞以 第一名排位跻身决胜轮。决胜轮中,率先 出场的李天马完成了高质量动作,获得 121.68分,并凭此成绩获得铜牌。瑞士选 手沃纳·皮尔敏和美国选手利利斯·克里斯 托弗获得冠亚军。张一帆最终排名第5,齐 广璞在最后一跳中空中动作完美,但落地 欠佳,最终获得第6名。

本次赛事是长春市继成功承办2018-2019年度国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯总决赛、2019-2020年度国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯第一、二站比赛后,再次获得该项赛事的承办权,同时也是2022北京冬奥会后,我国第一次举办此级别项目比赛。

长春站是本赛季空中技巧世界杯第二站,12月17日将展开团体赛较量。

12月16日,2023-2024赛季国际雪联自由 式滑雪空中技巧世界杯(中国长春站)在莲花 山滑雪场开赛。在男子个人比赛中,吉林省小 将李天马发挥出色赢得铜牌。

李天马在决赛第一轮中干净利落地完成了动作,并成功跻身决胜轮。在决胜轮中,李天马率先出场,获得121.68分,凭此成绩摘得季军。颁奖过后,小将李天马在接受本报记者采访时说:"我今天的发挥还算不错,主要是动作完成得比较好,能够拿到铜牌真的很开心。"

相比于齐广璞、贾宗洋等世界名将,李天马在赛场上略显稚嫩。谈及自己与"前辈"相比较有哪些需要提高时,李天马告诉记者:"我认为主要还是临场发挥的稳定性不够,在平日训练中的成绩还不错,在空中的一些动作也能够做到位,但在比赛时如果发挥不好的话一切都会前功尽弃了。自由式滑雪空中技巧比赛本来就是偶然性很大的项目,希望在之后的比赛中继续努力,展现自己最好的水平。"

作为长春市冬季运动管理中心的一名运动员,本站比赛能够在"家门口"拿到奖牌,李天马还是很幸运的,正如同李天马所说:"在莲花山滑雪场训练了很长时间,对这里的一切都很熟悉。"

在谈及即将到来的第十四届全国冬运会时,李天马说:"本站世界杯比赛后,我会积极地投入训练,在技术环节上再仔细打磨,包括提升临场发挥的稳定性,争取在'十四冬'赛场能够站上领奖台。"



12月16日,自由式滑雪空中技巧世界杯(中国长春站)在长春莲花山开赛,图为运动员在比赛中翻腾、旋转。 本报记者 石雷 摄

"吉林大米"吉林国际高山/单板滑雪挑战赛启动

本报12月16日讯(记者张政 姚思琦) 2023-2024"吉林大米"吉林国际高山/单板 滑雪挑战房后动仪式暨首站比赛今天在长

白山万达国际滑雪场正式拉开帷幕。 本届赛事于12月16日至明年1月21 日期间举行,分别在吉林省内五个地市和 新疆阿勒泰地区共举办7站比赛,前6站为 分站赛,最后一站是总决赛。分站赛设有 男、女双板和单板个人项目,总决赛按照分 站赛的积分设有男、女双板和单板个人项 目及俱乐部的混合团体比赛。俱乐部混合 团体比赛每队由2男2女组成,采用两组同 时出发的PK赛制,既有趣味,又有挑战。据悉,分站赛和总决赛的个人项目及俱乐部混合团体均设有奖金。这次在阿勒泰设立的一站,是此项赛事首次迈入新疆,希望以此推动吉林对口支援新疆的相关工作。全部比赛将吸引来自全国各地的众多大众滑

雪爱好者参赛,赛事规模预计1500多人次。 吉林国际高山/单板滑雪挑战赛是省体育 局重点打造的大众滑雪赛事,自2020年创办以 来,获得业界的广泛关注与好评,2022年被评 为中国体育旅游精品赛事。今年在比赛地点、

竞赛项目和竞赛方式上都进行了迭代升级。 在今天进行的首站赛事中,还推出了 冠军互动、手掌涂鸦签名墙、"吉林大米"雪 地定向赛、雪地团建趣味系列活动等多项 嘉年华活动,带动更多人体验冰雪运动的 魅力,享受冰雪运动的乐趣。

国家图书馆"四季童读"冬季卷在省图发布

本报12月16日讯(记者裴雨虹)今天,由国家图书馆、中国图书馆学会联合主办,国家图书馆事业发展基金会支持的"四季童读"2023年冬季卷在吉林省图书馆发布,推荐包括《如果你像喷泉一样哭泣》《为什么要上学》《有什么东西我买不来》等25种图书。

"四季童读"是国家图书馆以推荐优质新书为核心,联合图书馆界、教育界和出版界等各方共同打造的大型未成年人阅读推广项目。项目自2023年2月启动,已先后发布春季卷、夏季卷和秋季卷3个季度推荐书目。截至目前,全国逾350家图书馆参加了该项目,辐射20个省、5个自治区、4个直辖市,吸引全国数万名少年儿童参与。

此次冬季卷书目研制共收到205家出版机构的近1000册新近出版的童书数据,初步筛选后达到参评标准的图书共计614种。经项目组成员审读和专家评审后,最终确立25种推荐图书,其中包含原创图书16种、引进图书9种。书目面向学前、小学初段、小学高段、初中四个不同年龄阶段,围绕人文、科普、文学3大主题,为少年儿童遴选新近出版的优秀图书。

国家图书馆副馆长张军表示,"接下来,我们将利用公共图书馆体系,把优秀的童书和围绕童书策划的活动,推广到文化资源相对匮乏的地区,特别是农村地区。我们要总结今年的经验,争取制定出行之有效的阅读推广方案,促进少年儿童阅读推广事业的发展。"

在"四季童读"项目的基础上,国家图书馆与中国图书馆学会共同策划了针对盲童的"阳光阅读行"系列阅读活动。通过对"四季童读"推荐童书的盲文翻译与制作,为视障儿童提供富有针对性的阅读文本,缩短新书盲文转化过程,并通过盲文转化图书的捐赠、专家进校园、阅读挑战赛等形式,开展更多面向残障儿童、留守儿童等不同群体的阅读活动。

寒假即将到来,吉林省图书馆将围绕"四季童读"冬季卷书目,布设专架展览,结合该馆"寒•阅"书香节,持续推出"阅读+讲座""阅读+沙龙""阅读+实践""阅读+展览""阅读+爱心"等系列活动。

新时代 新理念 新发展

中国医师协会心血管外科医师分会第十八届年会在长召开

本报12月16日讯(记者张添怡)今天,由中国医师协会、中国 医师协会心血管外科医师分会主办,吉林省医师协会协办,吉林大 学第二医院承办的中国医师协会心血管外科医师分会第十八届年 会在长春举行开幕式。

此次会议从12月15日到17日为期3天。来自国内外的500余位行业顶尖专家、骨干精英,以学术报告、手术视频、自由发言等形式进行深入交流与探讨,共同促进我国心血管外科事业高质量发展。

大会以"新时代 新理念 新发展"为主题,聚焦当今心血管外科领域国际前沿及国内发展成果,涵盖了多个板块的主旨报告,以及微创外科会场、结构性心脏病介入治疗会场、先心病会场等10个分会场的精彩讨论环节。

开幕式上,中国工程院院士、国家心血管病中心主任、中国医学科学院阜外医院院长胡盛寿作了以《异种器官移植离真正的临床应用还有多远?》为主题的主旨报告,提出关于异种器官移植目前面临的问题与挑战,并阐述了我国在该领域现阶段所取得的主要进展与成绩。报告内容引发与会者的广泛讨论与共鸣,大家纷纷表示内容丰富实用,收获颇丰。

12月15日,女医师分会场还举行了"微创心脏手术围术期处 理进展"专题研讨会。

本次大会执行主席、吉林大学第二医院党委书记柳克祥表示, 当下,我国心血管外科正处于高速发展的新时代,手术的质与量以 及关键技术、器械研发均取得了较大进展。通过本次大会的交流 与合作,必将进一步提升我省心血管外科的人才培养质量,全面激 发学科建设活力,从而整体提高心血管外科的医疗诊治水平,为推 动健康吉林建设作出新的贡献。

心怀远志 逐梦而行

——记2023年"吉林好人·最美科技工作者"刘闯

本报记者 张添怡

刘闯,一位奋战在科研一线的青年学者。

2013年,他怀揣科学梦,从美国弗吉尼亚理工大学联合博士培养归来后,走进母校东北电力大学,开启了科研之旅。

如今,10年过去,他已"红袍"加身,成为东北电力大学电气工程学院教授、博士生导师,目前在乌兹别克斯坦任撒马尔罕国际科技大学中国电力学院首任院长。

在潜心科研的路上,刘闯始终甘坐"冷板凳",将一腔热爱付诸科研事业,专心电力电子变压器研究,解决了诸多"卡脖子"技术难题,为国家能源电力装备发展和"一带一路"建设作出了贡献。

新一代电力电子配电装备一直是全世界电气学科研究热点,是构建新型配电系统的基石。通过夜以继日的科技攻关,刘闯以"正弦功率传输+三相功率自平衡"为创新思路,构建了紧凑化三相级联系统拓扑优化方法理论,达到了减少系统功率开关管器件数量、简化控制策略的集约化设计目标。

基于该研究成果,刘闯团队与全球能源互联网研究院有限公司合作研发的电力电子变压器核心装备成功应用于世界首个柔性变电站——张北小二台柔性变电站,为2022年中国"绿色办奥"提供了重要支撑。

刘闯还带领团队围绕户用光伏的消纳和高效利用需求,展开科研攻关,提出交流配电网柔性改造技术等多项创新技术,成功解决了因分布式光伏并网导致的配电网潮流返送、电压越限等问题,助力国家"整县光伏"工程的整体推进,有效提升了配网运行的经济性。

经过多年的不懈努力,刘闯在科研领域硕果累累,目前主持国家级、省部级以及国家电网公司科技项目21项,发表SCI/EI期刊论文73篇,获授权国家发明专利49项,获首批吉林省杰出青年基金、吉林省技术发明一等奖、中国电力优秀青年科技人才奖等,入

选长江学者奖励计划青年学者。 今年,刘闯远赴乌兹别克斯坦,担任由东北电力大学和乌兹别克 斯坦撒马尔罕国际科技大学共同成立的"中国电力学院"首任院长。

刘闯围绕能源与动力工程和电气工程两大学科,建立了"2+2" 本科培养模式,设置"汉语文化+工程专业"的课程,让学生们更好 地学习中国先进的能源电力领域工程专业知识;建立了能源绿洲 技术研究中心,重点研究现有能源体系重构技术,探索更加高效、 可靠、智能变换技术。

"通过学生培养与科学研究,努力实现中国能源电力类高等教育方案在乌兹别克斯坦的落地生根,为乌兹别克斯坦培养更多具有综合能力和国际视野的能源与电气工程领域的专业人才。"谈及未来目标,刘闯踌躇满志。

。 吉林好人 引领风尚

培育和践行社会主义核心价值观