

北京冬奥会,留给未来的宝贵财富

福建南平: 做活「水」文章 兴业富民

随着北京冬奥会的圆满落幕,这一举世瞩目的盛会所具有的多维度意义开始展现出越来越清晰的脉络。从2008年的夏奥会到2022年的冬奥会,两次盛会,积累下留给未来的宝贵财富。

北京冬奥会,对经济、社会发展,对青少年一代的成长,对奥林匹克运动的历史和冬季运动的发展格局,都有着不可估量的深远影响。

冬奥改变城市

随着谷爱凌、苏翊鸣在首钢滑雪大跳台连续摘金,北京新时代城市的发展风貌也一同被世界知晓。老旧厂房变身北京冬奥组委办公地、发电厂旁建起了冬奥滑雪大跳台。这一转变也是城市发展路径转变的一个缩影,北京高质量发展的步伐,已经迈越越坚实。

从交通上看,大兴机场、高速路网、轨道交通运营建设加速推进,京张高铁将河北张家口拉入京津冀“一小时生活圈”。在冬奥期间,来自全世界的人们在三大赛区之间的转换中见证

了中国速度,坐着高铁去滑雪,已越来越成为一种时尚。

从经济上看,北京市的冰雪产业结构日渐清晰,开展各级各类群众活动2万余场,参与人次约3100多万,冰雪运动覆盖面进一步扩大。

从科技上看,冬奥期间在衣食住行等各个方面的科技应用,让全球的运动员们纷纷“点赞”。“十四五”期间,北京将加快打造世界主要科学中心和创新高地,为实现高水平科技自立自强和建设科技强国提供战略支撑。

国际奥委会主席巴赫认为,北京是第一个举办了夏季和冬季奥运会的“双奥之城”,这是在书写历史,使得中国在夏奥会和冬奥会,都出现在了世界舞台的中央。

冬奥改变青少年一代

在冬奥会的筹备、举办的过程中,以及在冬奥的赛场上,青年一代展现出了属于这个时代的自信、担当与活力。在成长为祖国栋梁的过程中,冬奥成了他们难忘的记忆。

在刚刚结束的北京冬奥会上,出

生于2004年2月18日的苏翊鸣分别在单板滑雪大跳台比赛和坡面障碍技巧比赛中收获金、银牌,为中国冰雪运动取得历史性突破。苏翊鸣以自己的奋斗故事、夺冠经历激励广大青少年:“热爱是最好的老师,年轻人一定要找到自己的目标,付出最大的努力去追求梦想,努力和汗水从来不会骗人。”

通过冬奥会,越来越多的青少年爱上了冰雪运动。中国女子冰球队主教练伊达尔斯基表示:“总体来讲,中国冰球运动的发展需要依靠青年水平的提高以及参与人数的增加。我希望,在承办完冬奥会之后,中国青年人会受到鼓舞,去追求参加冬奥会的机会。”

冰球运动正在北京逐步升温。2021年北京市中小学生冰球联赛共有119所学校、126支队伍、1730名运动员参赛,比赛场次达到319场。2021-2022北京市青少年冰球俱乐部联赛共进行1224场比赛,有25家俱乐部、256支队伍近3600名球员参赛。截至2021年年末,北京市“冰雪运动进校园”做到了16个区全覆盖,中小学生在冰上雪已达约210万人次。

包括冰球运动在内,大量的冬季运动项目都因冬奥会的举办而在中国蓬勃发展。国家统计局数据显示,截至2021年10月,中国冰雪运动参与人数达3.46亿,“带动三亿人参与冰雪运动”的目标已然实现。

全国范围的“冰雪运动热”,必将带动青少年更加广泛地参与到体育运动中来,改变他们的生活方式,让他们更健康、更茁壮地成长。

冬奥改变世界

北京冬奥会的成功举办,“带动三亿人参与冰雪运动”目标的实现,改变了世界冬季运动的版图,这是中国为世界奥林匹克运动做出的杰出贡献。

北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民表示:“北京冬奥会最重要的遗产成果就是实现了‘带动三亿人参与冰雪运动’的目标”。

北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬表示,体育没有国界,全世界共享;中国通过筹办北京冬奥会,不但实现了“带动三亿人参与冰雪运动”的目标,还给世界冰雪运动提供了新的发

展机遇。

中国冰雪运动的发展给全世界带来巨大的商机。欧美各大滑雪品牌闻风而动,纷纷开始布局中国市场。生产滑雪服等产品的德国博格纳(Bogner)发布消息说,将与中国品牌波司登成立合资公司,计划5年内在中国开设约80家门店。美国运动服装企业Volcom也于2021年11月在北京开设了在中国的首家门店。

“就我了解的情况,国外品牌非常看好中国滑雪市场发展的潜力,恐怕任何一家有远见和雄心的企业,都不愿意错过这个市场机遇。”中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄说。

国际奥委会主席巴赫指出,本届冬奥会中国最大的贡献就是实现了“带动三亿人参与冰雪运动”这一目标。“哪怕这三亿人中只有很少一部分决定成为专业的冰雪运动从业者,未来全球冰雪运动也会迎来一个全新的发展格局”。

冬奥会是一个节点,也是一个起点。通过举办冬奥所留下的诸多遗产,将在未来的日子中逐步展现在世界面前。(新华社 林德韧 胡佳丽 刘金辉)

2022年预计新建5G基站60万个以上

新华社北京2月28日电(记者 张辛欣)工信部总工程师田玉龙2月28日在国新办举行的新闻发布会上说,2022年是5G应用规模化发展关键之年,工信部将持续加强5G网络覆盖,推进5G与垂直行业深度融合,今年预计新建5G基站60万个以上,加强面向企业厂区、工业园区等重点区域的网络覆盖,提升高铁、交通枢纽、购物中心等人员密集区域的覆盖深度,持续推进县城和乡镇的广度覆盖。

田玉龙表示,夯实网络基础的同时,还将促进5G技术迭代升级,加大关键芯片、核心器件等研发力度,同时加快5G在各行各业,特别是实体经济领域的融合应用。

“我们将深入实施制造业数字化转型行动、中小企业数字化促进工程,推动企业加快数字化改造。”田玉龙说,将重点抓好增强企业数字化能力、丰富技术产品供给、优化数字化改造环境三方面工作。鼓励支持行业龙头企业搭建面向中小企业的数字化赋能平台,到2022年底,为不少于10万家中小企业提供数字化转型评价诊断服务和解决方案,推进工业互联网平台进基地、进园区、进集群。

此外,针对用户权益保护,工信部部长肖亚庆在会上说,工信部将深入开展App治理,加强全链条监管。实现对手机、平板等各类终端全覆盖,应用商店、第三方软件开发工具包(SDK)等关键责任链环节全覆盖,在架App技术检测全覆盖。围绕移动互联网服务、个人信息保护等重点领域,进一步完善问责机制、激励机制和协同治理机制。



近日,江苏省镇江市七里甸街道光华朱方路社区开展“志愿服务惠居民”活动,组织拥有一技之长的志愿者为社区居民提供义务修家电、测血糖、量血压和用电安全知识宣讲等。图为志愿者在为居民义务修家电。 石玉成 摄

最高法知识产权法庭三年来受理案件9458件

新华社北京2月27日电(记者 刘奕湛 罗沙)十三届全国人大常委会第三十三次会议27日听取的一份报告显示,经过3年运行,国家层面知识产权案件上诉审理机制效果集中显现,最高人民法院知识产权法庭共受理技术类知识产权和垄断二审案件9458件,审结7680件,新收案件年均增长49.3%。

据悉,2019年1月1日,最高法知识产权法庭挂牌成立,开始统一受理全国范围内专利等技术类知识产权

和垄断上诉案件,国家层面知识产权案件上诉审理机制正式运行。

这份最高人民法院关于《全国人民代表大会常务委员会关于专利等知识产权案件诉讼程序若干问题的决定》实施情况的报告显示,国家层面知识产权案件上诉审理机制建立运行后,案件数量增长迅速,涉案标的额日益增大。3年来,各地法院共受理技术类知识产权和垄断一审案件59351件,审结55835件,新收案件年均增长

10.5%;发明专利侵权一审和二审案件分别年均增长26.5%和31.8%;诉请金额超亿元案件增多,反映出科技发展对知识产权司法保护的强烈需求。

报告同时显示,案件涉及的技术前沿领域日益扩展,新型纠纷大量涌现。最高法知识产权法庭受理涉及新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等战略性新兴产业案件占比超过五分之一。

最高人民法院院长周强在作报

告时表示,人民法院将以更大力度加强科技创新成果保护,持续加大对关键核心技术、重点领域、新兴产业等知识产权司法保护力度;以更实举措维护市场公平竞争秩序,加强反垄断和反不正当竞争司法,不断健全完善竞争案件裁判规则,依法公正高效审理反垄断和反不正当竞争案件;以更积极姿态参与知识产权国际治理,依法公正审理涉外知识产权案件,平等保护中外权利人。

一粒杂交玉米种子背后的“突破”

近两年,在我国杂交玉米种子主产区甘肃,有一件事令广大玉米制种农户、企业振奋:制种玉米去雄机去雄率已经达到95%。

去雄机是啥?为何它的推广应用被玉米制种农户和企业称为重要突破?听听农户和企业怎么说。

“去雄是玉米种子生产的关键环节,目的是把制种玉米的雄花去掉,促进制种玉米雌穗生长和玉米籽粒的发育。”张掖市临泽县瑞源种业有限公司负责人吕国斌说,长期以来,国内制种玉米去雄环节以人工作业为主,并且去雄的有效时间只有1周左右,劳动强度大。

“近几年,玉米制种行业用工成本

高、用工难等问题越来越突出。”张掖市甘州区甘浚镇小泉村村民张文国说,去年在去雄环节,有些制种农户开出每人每天300多元的工资,包食宿,但仍然一工难求。

不少制种农户反映,市场上也有一些进口的制种玉米去雄机,但是价格高昂,并且受株距、株高等影响,仅适用于部分玉米种子品种。

制种农户和企业对制种玉米去雄环节机械化作业的需求非常迫切。

近年来,国家聚焦种业关键核心技术攻关,打响种业翻身仗。甘肃将化解玉米制种行业突出问题作为主攻方向,自2015年开始着手研发制种玉米去雄

机。制种玉米去雄有效时间短,一些研发企业一年只能做一二次试验,经过多年反复试验,改进,终于研发出适宜当地推广的自走式制种玉米去雄机。

去雄机效果好不好,用户最有发言权。

两年前,吕国斌就购买了早期研发生产的制种玉米去雄机,当时去雄率在85%左右。“如今,市场推广的去雄机去雄率已经达到95%。”吕国斌难掩兴奋,他算过一笔账,只在去雄环节,机械化作业比人工作业每亩节约成本约160元;制种玉米从播种到收获采用机械化作业,比人工作业每亩节约成本达530元。

制种行业的机械化,极大提升了制种农户、企业的生产信心。笔者从甘肃省农业农村厅获悉,2021年甘肃玉米制种生产面积141.2万亩,产量5.79亿公斤,分别占全国玉米制种总面积和总产量的50%和54%。制种玉米行业综合机械化率达70%,较往年提升5个百分点。

“2021年底,国家将制种玉米去雄机纳入农机补贴范围,最高可补贴30万元。”甘肃省农业农村厅农机处处长刘文武说,这增强了制种企业、制种大户推广应用机械化作业的积极性。

目前,甘肃在种质资源普查收集和保护方面也取得突破。笔者从甘肃

省农业科学院了解到,甘肃已完成79个普查县农作物种质资源普查工作,目前已收集到各类农作物种质资源2981份,初步摸清省内农作物种质资源家底。在河西走廊国家级玉米制种基地,酒泉市改扩建的玉米种质资源保存库保存能力可达20万份,目前已保存9.7万份玉米种质资源。

今年,中央一号文件提出,大力推进种源等农业关键核心技术攻关。笔者从甘肃省农业农村厅了解到,甘肃已出台《种业振兴行动方案》,将在种质资源普查收集和开发利用、良种联合攻关、提升种业基地水平等方面,全面推进种业振兴行动。(新华社 王朋)

水产业的发展有力带动村集体增收、村民致富。寨里镇百石村党支部书记高聪介绍,泽汇渔业项目落户百石村以来,原先人口外流严重的村庄又重新热闹了起来,近30位村民通过到工地上班、为项目部工作人员提供租房和餐饮等服务,获得更多收入。“去年,我们还将村里闲置的房屋出租给企业,为村集体增收2万元。”

南平市水利局副局长张华说,今后南平将在保护好水资源的前提下,大力发展矿泉水、天然饮用水等包装饮用水产业,探索发展化妆品用水、医疗用水等高端水产业,力争让更多生态之水变成富民之水。(新华社 张华迎)