

昂首开启新征程 凝心聚力再出发

全国政协十三届四次会议举行新闻发布会

河北张家口市

培养本土人才保障冬奥

本报记者 陈发明

2月16日至26日,相约北京冬季体育系列测试活动在河北张家口赛区云顶和古杨树场馆群举行,15场测试活动共有377名NTO(国内技术官员)承担竞赛组织工作,其中287人来自张家口市。

自2015年北京携手张家口申办冬奥会成功以来,张家口抢抓机遇,承办了一系列国际、国内高水平竞技赛事,积累了丰富的赛事组织经验,综合办赛能力显著提升。同时,通过定期举办冬季项目NTO培训和在大赛中实践锻炼,培养、储备了一批本地NTO。本次测试活动,张家口市选派的287名NTO中,6人担任核心关键岗位工作;其余技术官员也在各自岗位上顺利、高效完成各项任务,得到各项目竞赛主任和参赛队伍的认可。

目前,张家口市本地NTO团队已掌握了赛区单板滑雪、自由式滑雪、跳台滑雪、北欧两项、越野滑雪、冬季两项赛事的组织方法,特别是已能够独立完成线路设计、场地画线、赛道平整、场地布置等技术要求较高的工作。

据了解,北京冬奥会筹办工作启动以来,河北各项筹办工作有力有序有效推进,76个冬奥项目已全部完工,交通、电力、通信、安保、医疗等与赛事紧密相关的配套设施项目陆续投入使用,无障碍工程与主体工程实现同步设计、同步建设、同步验收。

为推动冰雪运动和冰雪产业加快发展,河北省连续五年开展“健康河北·欢乐冰雪”雪季系列活动和“冰雪河北·快乐你我”残疾人冰雪运动季活动,全省建成室内滑冰场200多个,参与冰雪运动群众超过2200万,成立18支省级冬季项目运动队和6支冬奥残奥项目运动队,40名运动员和39名残疾人运动员被选送到国家集训队训练。

2月27日,在河北省深入推进北京冬奥会冬残奥会筹办决战决胜动员部署大会上,河北省委书记王东峰表示,要全力做好赛时运行工作,优化指挥调度体系,完善设施功能,加强场馆运行、场馆外围保障、城市运行等团队建设,全面提升指挥调度和应急保障能力。同时,严格住宿、餐饮、志愿者等工作标准规范,完善医疗、交通、安保、通信等方案和预案,有针对性地加强5G、人工智能、新型转播等新技术在冬奥场景的落地应用,全面提升服务保障水平,切实做到“三个赛区、一个标准”。

最高法出台解释

明确知识产权惩罚性赔偿适用范围

本报北京3月3日讯(记者李万祥)3日,最高法发布《最高人民法院关于审理侵害知识产权民事案件适用惩罚性赔偿的解释》,并正式施行。依据司法解释,人民法院确定惩罚性赔偿数额时,应当分别依照相关法律,以原告实际损失数额、被告违法所得数额或者因侵权所获得的利益作为计算基数。该基数不包括原告为制止侵权所支付的合理开支;法律另有规定的,依照其规定。

该司法解释对知识产权民事案件中惩罚性赔偿的适用范围,故意、情节严重的认定,计算基数、倍数的确定等作出了具体规定。

司法解释明确,对于侵害知识产权情节严重的认定,人民法院应当综合考虑侵权手段、次数,侵权行为的持续时间、地域范围、规模、后果,侵权人在诉讼中的行为等因素。最高法相关部门负责人表示,

情节严重是惩罚性赔偿的构成要件之一,主要针对行为人的手段方式及其造成的后果等客观方面,一般不涉及行为人的主观状态。

司法解释明确,人民法院确定惩罚性赔偿数额时,应当分别依照相关法律,以原告实际损失数额、被告违法所得数额或者因侵权所获得的利益作为计算基数。该基数不包括原告为制止侵权所支付的合理开支;法律另有规定的,依照其规定。

司法解释出台是落实惩罚性赔偿制度的重要举措,彰显了人民法院全面加强知识产权司法保护的决心,对于进一步优化科技创新法治环境具有重要意义。

三部门联合发文

以标准化促进餐饮节约反对浪费

本报北京3月3日讯(记者郭静原)市场监管总局、商务部、文化和旅游部近期联合印发《关于以标准化促进餐饮节约反对餐饮浪费的意见》。《意见》以标准体系建设、重要标准研制与实施、标准化试点、标准实施监督、标准化宣传为主线,重点聚焦餐饮企业、网络配餐、旅游餐饮三大场景,提出标准化促进餐饮节约的八项具体举措,推动餐饮企业、旅游景区等单位建立和实施餐饮节约标准。

近日,市场监管总局发布《餐饮业供应链管理指南》《外卖餐品信息描述规范》《绿色餐饮经营与管理》三项推荐性国家标准。三项标准统筹

餐饮企业和上下游相关企业,兼顾实体店餐厅和电商平台餐饮外卖业务。其中,《餐饮业供应链管理指南》从采购、加工制作、物流、销售等方面,为餐饮企业实施供应链管理提供指导,推动餐饮业资源协同、集约高效发展。《外卖餐品信息描述规范》规定了外卖餐品名称、品类、主要原料、口味、分量、制作方法等信息内容的描述要求,便于消费者合理点餐、明白消费、避免浪费。《绿色餐饮经营与管理》围绕“节约、环保、放心、健康”四个方面,提出餐饮企业、绿色餐饮街区的经营管理和持续改进要求,推动餐饮企业提质增效。

50米,长约1400米。生态廊道种有乔灌木,形成一条跨越农田的森林廊道,将两片山区连接起来。“九重山居住的白头叶猴非常密集,需要通过生态廊道把它们引到大雾山,这样有利于白头叶猴的生存。”吴坚宝说。

保护区工作人员唐华兴介绍,为白头叶猴修建生态廊道是一次尝试,主要将单一树种的桉树及农民种植的甘蔗改为种植白头叶猴食源植物,如黄葛树、芋婆、木棉等,形成适宜白头叶猴栖息的生态环境,以供白头叶猴在廊道里攀爬通行。

“通过观测,我们发现已有猴群聚集在廊道旁边观察,并有试探性动作,这大大超出了预期。而按照此前计划,两三年之后新种植的树林长成以后,白头叶猴才会试图通过。”唐华兴说。

白头叶猴保护区还建成一个白头叶猴食源植物园,恢复白头叶猴栖息地面积700多亩。为最大程度保护好白头叶猴及伴生生物,保护区还建成可全天候监控的远程视频监控监控系统。

绿水青山就是金山银山

本报北京3月3日讯(记者曾诗阳)全国政协十三届四次会议新闻发布会3日在北京举行。为有效防控新冠肺炎疫情,新闻发布会采用网络视频形式举行。大会新闻发言人郭卫民介绍了本次大会有关情况,并回答中外记者提问。

2020年,我国经受住严峻复杂的国内外环境考验,经济总量迈上百万亿元新台阶,成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。

“广大政协委员对此深感鼓舞。”郭卫民表示,政协有来自金融、企业、学界、政府经济部门的委员,是经济领域的行家里手,经常围绕经济形势、营商环境开展调研,召开各种协商座谈会,“委员们认为,优化营商环境,是激发市场主体活力的关键,是应对复杂严峻形势、促进经济稳定增长的重要举措”。

去年,全国政协经济委员会围绕“十四五”期间优化营商环境的重点”这一议题,在全国不同地区、不同行业的大中小微企业中选择了130多家国有、民营和外资企业进行专题调研,广泛听取企业家意见,形成了《百家企业反映的百个问题》等调研报告。国务院主管部门高度重视,针对报告中反映的问题建立了专项台账,认真研究,制定措施,改进工作。

今年1月,全国政协围绕“持续优化营商环境”召开双周协商座谈会,政协领导、有关委员、专家和中小微企业代表,与国务院主管部门领导同志深入研讨、议政协商,谋划改善营商环境的政策和办法。委员们在肯定营商环境取得进步

的同时,认为优化营商环境应作为政府推动经济发展的首要任务。

“今年政协将持续关注这一议题,为打造市场化、法治化、国际化的营商环境贡献智慧和力量。”郭卫民说。

全面打赢脱贫攻坚战意义深远,是人民政协长期以来高度关注、深度参与的一项履职重点工作。

郭卫民表示,十三届政协以来,全国政协每年都将脱贫攻坚工作作为协商议政的重点,通过召开专题议政性常委会会议、双周协商座谈会、实地和视频调研、提交和督办提案等方式,围绕脱贫攻坚中的重点问题深入开展协商议政。

“政协委员们通过亲身参与脱贫攻坚和实地调研,普遍认为中国的脱贫标准质量高、成色纯。”郭卫民进一步指出,从收入上看,我国脱贫标准高于世界银行制定的极端贫困标准;我国在脱贫攻坚中强调“两不愁、三保障”,目前贫困人口全部实现了不愁吃、不愁穿,全面实现义务教育、基本医疗、住房安全和饮水安全有保障。此外,我国的扶贫成果还包括大量的公共服务和社会保障,比如建桥、修路、通电、联网,这些举措改变了贫困群众的生产生活方式,打开了他们走向富裕的大门。

我国脱贫攻坚取得了全面胜利,下一步又该如何巩固脱贫攻坚成果?郭卫民坦言,这项任务十分艰巨。

“委员们认为,党中央对巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴作出了重大部署,我们要认真贯彻落实好,

要保持帮扶政策总体稳定,做好防止返贫监测帮扶工作,继续支持脱贫地区乡村特色产业的发展壮大,持续促进脱贫人口的稳定就业,扎实做好易地扶贫搬迁后续扶持,确保不发生规模性返贫。”郭卫民表示,今年,全国政协将继续围绕这一议题组织开展专题协商和视察调研,助力脱贫人口和脱贫地区持续发展,助力乡村振兴战略得到有效实施。

在防控新冠肺炎疫情的过程中,疫苗的研发和使用至关重要。郭卫民表示,政协委员们对疫苗问题一直十分关注,政协设有医药卫生界、科技界等界别,不少委员直接参与了疫苗的研发、生产和相关管理工作。

郭卫民表示,中国始终把疫苗的安全性、有效性放在首位,我国疫苗企业从研发到每一阶段的实验,都始终严格按照有关技术标准和程序进行,而且在研发、实验到紧急使用、附条件上市等各个重要阶段都及时发布权威信息。

“截至2月底,中国已累计接种疫苗5200多万剂次。”郭卫民表示,中国宣示将疫苗作为全球公共产品,支持鼓励中国企业同有关国家开展疫苗的研发和生产合作,加入世界卫生组织“新冠肺炎疫苗实施计划”,积极推动疫苗在全球的公平分配。

据了解,截至2月底,中国已向69个国家和2个国际组织提供疫苗援助,向28个国家出口疫苗。“新冠肺炎疫情仍在许多国家肆虐,我们愿与世界各国并肩携手、共同努力,争取早日战胜疫

全国农村自来水普及率超八成

本报北京讯(记者刘春沐)3月2日,农村水利水电工作会议在北京召开。会议指出,“十三五”以来,我国全面打赢农村饮水安全脱贫攻坚战,超额完成“十三五”巩固提升规划任务,农村自来水普及率已达到83%。基本完成规划内大型灌区、重点中型灌区节水改造任务,灌溉水利用系数提前超过2020年0.55的预期目标。基本完成长江经济带小水电清理整改任务,累计创建绿色小水电示范电站616座,建成农村水电扶贫项目118个。

水利部副部长田学斌表示,2021年是“十四五”开局之年,农村水利水电领域要重点做好几方面工作。

首先是实施农村供水保障工程,提升供水保障水平。建立健全饮水安全风险监测机制,做好应急预案,确保不出现整村连片停水断水等颠覆性问题。启动实施农村供水保障工程,持续强化农村供水工程管护,确保实现2021年底前农村集中供水工程全面收费、水费收缴率达到95%以上的总目标。

其次是实施灌区现代化改造,提升粮食安全保障能力。启动实施大中型灌区续建配套与现代化改造,进一步加强与高标准农田建设、高效节水灌溉等项目的衔接。各区灌区改造要充分体现区域特点和功能需求。要深入推进灌排工程标准化规范化管理,严格农业用水管理,进一步深化农业水价综合改革。

再次是全面推进农村水电绿色发展,持续修复改善河流生态环境质量。继续深化小水电清理整改工作,全面完成长江经济带小水电清理整改,联合有关部门启动黄河流域小水电清理整治。开展小水电绿色改造和现代化提升,2021年再创建50座以上示范电站。

同时,做好顶层设计,加快农村水利水电信息化步伐。着力打造农村水利水电信息平台。

今年将建设1亿亩高标准农田

本报北京3月3日讯(记者乔金亮)农业农村部副部长刘焕鑫在全国高标准农田建设推进视频会上说,要深入实施藏粮于地、藏粮于技战略,紧紧围绕耕地这个要害,加快推动实施新一轮高标准农田建设规划,高质量推进全年高标准农田建设工作,坚决完成1亿亩建设任务,确保“十四五”高标准农田建设开好局、起好步。

会议指出,2020年全国高标准农田建设工作成效显著,全年建成高标准农田8391万亩,高效节水灌溉2395万亩,超额完成中央确定的年度目标任务,粮食保障能力进一步提高,为稳住农业基本盘、守住“三农”后院发挥了重要支撑作用。农业农村部要求,各地要全力抓好今年高标准农田建设进度,多措并举,确保高质量完成建设任务。要加强工程组织实施,加快项目准备、任务分解、立项批复、招标投标、工程施工、资金拨付、竣工验收等工作。要强化建设资金保障,在积极争取增加财政投入的同时,用好用足土地出让收入、新增耕地收益、政府债券等政策,并积极引导社会资本投入。要强化建设质量管理,持续提升建设质量。要加强工程建后管护,落实管护主体和责任,多渠道筹措管护经费,确保建成一亩、管好一亩。要严格开展监督考核,完善考核制度,加强定期调度和评价激励,加快项目上图入库。



3月2日,河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区一家智能电动儿童玩具生产企业,员工在加紧赶制订单。近年来,平乡县延伸自行车童车产业链,发展智能电动儿童玩具车生产,抢占市场,产品出口多个国家和地区。 柴更利摄(中经视觉)

广西崇左打造灵长类动物专属廊道——

白头叶猴有了生态“新家”

本报记者 童政

大白头叶猴栖息地和采食地范围,增加种群交流频率,扩大种群数量,将有力改善白头叶猴的生活环境质量。”崇左市林业局副局长、白头叶猴国家级自然保护区管理中心主任吴坚宝说。

2019年以来,广西利用山水林田湖草生态保护修复工程奖补资金,实施生物多样性保护工程。板利片区生态廊道、岫盆片区生态廊道就是专门针对白头叶猴保护而建设的。

在保护区板利片区,记者看到,生态廊道为跨越322国道,长20米、宽8米的桥梁使两座山连通。廊道建设有饮水点,所种植物都是白头叶猴喜爱的食物。吴坚宝介绍:“以前山脚下正好有饮水点,但是白头叶猴需要穿越公路才能喝到水。这条公路车流量很大,曾经发生过白头叶猴被撞伤亡的事故,所以这条生态廊道是白头叶猴的生命通道。”

在岫盆片区九重山和大雾山之间建设的生态廊道,宽约

白头叶猴是我国特有的濒危灵长类动物,被认为是世界最稀有的猴类,仅分布在广西崇左左江和明江间不足200平方公里的喀斯特石山区域。由于历史原因,部分山间谷地于上世纪五六十年代被开垦为农田,白头叶猴的食物来源和饮用水源减少,制约了猴群繁衍生息。

近年来,广西崇左白头叶猴国家级自然保护区实施了包括建设两条生态廊道在内的栖息地修复工程,以改善白头叶猴的生存环境。记者了解到,在白头叶猴保护区板利片区,分布有44群白头叶猴。322国道穿境而过将板利片区一分为二,阻隔了猴群往来。在白头叶猴保护区岫盆片区,猴群分布极不均匀,九重山的白头叶猴数量是70群567只,大雾山目前无白头叶猴生活,呈现出一边密集、一边空白的现象。

“通过栖息地改善、生态廊道建设、可持续发展等措施来扩