

凝心聚力奋发进取 努力开创新局面

我省各地、各高校掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

本报讯 连日来,我省各地、各高校掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮。大家纷纷表示,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务,要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定信心、求真务实、开拓进取,扎扎实实做好各项工作,努力开创各项事业的新局面。

牡丹江市教育局党员干部纷纷表示,全会提出的“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑”,为教育工作指明了方向,全市教育系统将全面学习、全面把握、全面落实全会精神,以办好人民满意的教育为目标,全面落实立德树人根本任务,深入推进基础教育扩优提质,不断深化教育综合改革,持续优化教育资源配置,努力让每一个孩子享受更加公平优质的教育,让教育改革发展成果更多更公平惠及人民群众。“学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务,要迅速掀起学习宣传贯彻全会精神的热潮。”牡丹江市卫生健康委员会党员干部纷纷表示,全会进一步明确了卫生健康工作的目标任务,全市卫生健康系统要立足岗位职责,针对卫生健康工作新任务、新要求,迅速找准切入点和着力点,继续秉承“人民至上、敢为人先”的精神,持续深化医药卫生体制改革,提升基层服务能力,探索疾病预防、医疗救治、健

康管理“三位一体”的服务新机制,在分级诊疗、公共卫生服务、全民健康管理等体系构建上持续发力,全方位、全周期守护人民健康。

佳木斯市农业农村局党组书记、局长宋鹏程表示,党的二十届三中全会为推进中国式现代化,紧扣中心任务,重点部署了未来5年的重大改革举措,对进一步全面深化改革做出系统部署,形成了系统全面的改革路线图和任务书。佳木斯作为农业大市,肩负着维护国家粮食安全的重大使命,下一步将深刻领会全会精神实质和实践要求,沿着习近平总书记指引的方向,牢牢把握坚持巩固和完善农村基本经营制度、坚持农业农村优先发展、坚持城乡融合发展三个着力点,扎实稳妥推进农业农村改革,以发展现代化大农业为主攻方向,推进“五良”举措深度融合,不断提升粮食综合生产能力,构建现代农业产业体系、经营体系,推进现代农业发展取得新突破,为加快建设农业强省、农业强国贡献佳木斯力量。

双鸭山市岭东区通达雷锋主题社区主任刘丽秋表示,党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,充分彰显了党的性质宗旨、初心使命,充分体现了

习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论。基层社区更直接担负着为百姓谋福祉的任务,一切工作都要落在具体的为居民解决急难愁盼问题上,办好“社情民意气象站”,及时掌握广大居民尤其是“一老”“一小”的民生诉求。同时密切结合本社区实际情况,充分发挥以社区党员干部为核心的广大志愿者的作用,把照顾孤老、留守儿童、残疾人和困难户作为突破口,努力为广大人民群众服务,切实履行共产党员的神圣职责。

“党的二十届三中全会提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,对于高校乃至整个教育事业发展具有重要指导意义。”东北农业大学校长付强表示,学校将坚持以立德树人为根本,以强农兴农为己任,充分发挥学校的优势和特色,强化农业科技创新,加大科技成果转化力度,努力培养更多懂农业、爱农村、爱农民的优秀人才,为黑龙江及国家现代农业发展添砖加瓦,注入新的活力。

高校是教育、科技、人才的集中交汇点,是基础研究的主力军,重大科技突破的策源地。近年来,高校在国家创新体

系中发挥了重要作用。东北石油大学党委书记付晓飞表示,全校上下将以贯彻党的二十届三中全会精神为动力,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,巩固和扩大国家一流专业建设成果,以健全应用型人才培养体系为目标,推动现代产业学院建设,构建完善“大思政格局”,着力培养具有“五心四力”大庆精神特质的高素质应用型人才。要深化科技创新体制改革,加强基础研究,为服务大庆百年油田建设、维护国家能源安全贡献新的力量。

多年参与探月工程科研攻关的哈尔滨工程大学机电学院青年教师唐钧跃,对全会提出的“深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略”深有感触。他表示,将始终瞄准国家重大需求,紧密把握航天工程与科学探测发展方向,继续深耕核心关键技术和高端智能装备,以实际行动学习贯彻党的二十届三中全会精神,以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志产出更多创新成果,为航天强国建设贡献更大力量。(记者刘晓云 刘大泳 潘宏宇 赵一诺)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

省人大常委会党组理论学习中心组召开集体学习(扩大)会议

本报29日讯(记者王晓丹)29日下午,省人大常委会党组理论学习中心组召开第17次集体学习(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想、党的自我革命的重要思想,准确把握全面从严治党总要求,善始善终抓好党纪学习教育,积极推动学习教育成果转化。要学好的为民造福史,深刻理解“江山就是人民、人民就是江山”,做到与人民休戚与共、生死相依,坚守为人民谋幸福的初心,坚持和发展全过程人民民主的龙江人大实践。

会议强调,要深入贯彻党的二十届三中全会精神,牢记初心使命,聚焦增进人民福祉开展立法工作;聚焦人民群众急难愁盼问题开展监督;聚焦密切联系群众发挥代表作用,积极回应、解决重点领域民生问题。要结合人大工作实际,按照《条例》要求,进一步推动省人大常委会机关党史学习教育常态化长效化,推动党员干部学好党史、用好党史。要结合党纪学习教育,推动机关党员干部学纪、知纪、明纪、守纪,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,持续营造风清气正的人大机关政治生态,以越来越严的纪律建设带动新时代人大铁军队伍建设,为推动龙江高质量发展、可持续振兴,奋力谱写中国式现代化龙江新篇章贡献人大力量。

佳木斯入选城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点

新华社北京7月29日电(记者谢希瑶)商务部29日公示拟确定15个地区作为城市一刻钟便民生活圈首批全域推进先行区试点。首批全域推进先行区试点将利用两年时间在其主城区社区实现一刻钟便民生活圈建设全覆盖。这15个试点地区为北京市东城区、北京市西城区、天津市滨海新区、河北省石家庄市、内蒙古自治区乌海市、黑龙江省佳木斯市、江苏省南京市、浙江省温州市、山东省济南市、河南省鹤壁市、湖北省武汉市、海南省三亚市、重庆市两江新区、甘肃省兰州市、宁夏回族自治区银川市。

我省发布牡丹江牡丹江段洪水蓝色预警

新华社哈尔滨7月29日电(记者董宝森)29日,黑龙江省水文水资源中心发布牡丹江牡丹江段洪水蓝色预警。受近期降水及上游来水影响,牡丹江牡丹江段水位持续上涨,牡丹江站29日6时18分水位228.81米,低于警戒水位0.19米,水位持续上涨。当日,省水文水资源中心6时20分发布牡丹江牡丹江段洪水蓝色预警。

鹤哈高速鹤苔项目摩天岭隧道右洞贯通

本报讯(记者吴利红)近日,鹤哈高速——鹤岗至苔青段摩天岭隧道右洞顺利贯通,标志着该项目的隧道工程建设取得重大进展。摩天岭隧道址位于伊春市金林区丰林林场与鹤岗市东山区三道林场分界处。隧道单洞累计全长2267米,右洞长度1115米,左洞长度1152米,最大埋深114.57米,为分离式隧道,双向4车道设计。隧道穿越全风化、强风化、中风化花岗岩及强风化闪长岩等地层,且三次穿越断层破碎带,地质条件复杂,安全风险高,施工难度大。该隧道采用进、出口双向同时施工模式。施工过程中,项目建设部门针对不良地质带多、围岩条件多变等问题,项目多次邀请隧道专家进行现场踏勘与论证,并紧密协同设计、监理及监控量测等单位不断优化施工方案,全力推进隧道进尺。同时,根据现场实际围岩情况,动态调整支护参数,紧盯高风险环节与部位,积极开展安全隐患排查与治理,确保工程施工进度和质量安全。

七台河举办科普研学旅游推介会

本报讯(记者赵宇清)28日,七台河市文化广电和旅游局在七台河文化中心举办了夏季避暑旅游百日行动科普研学旅游推介会,发布了暑期研学旅游产品,近300人参加活动。推介会上,文旅推介官以资深旅游人的视角,生动直观地介绍了“奥运冠军之城”七台河的四条科普研学线路,并向域内外游客发出热情邀约。传统文化科普研学游的内容有认识古代的狼狽、走进大自然、品尝农家菜、手工制作等。应急安全科普研学游的内容有学习应急救援知识、识破毒品诱惑、解读文物背后的故事、感知“煤城”文化等。冠军科技科普研学游的内容有领略冠军文化、体验冰雪运动、感受科技魅力等。非遗文化科普研学游的内容是了解陶器的前世今生、领略百年传承的匠人匠心、体验古老艺术之美。

方正县第二十八届莲花节启幕

本报讯(马宇兵 初东阳 记者白云峰)28日晚,方正县第二十八届莲花节在方正湖公园启幕。启幕仪式上,方正县与省内外8家企业代表进行了招商引资项目集中签约。与黑龙江艺术设计职业学院签署校企合作协议,并作为非遗研学基地和艺术培训基地授牌。方正剪纸研修班学员与方正剪纸国家级传承人倪秀梅现场创作了6米长卷“莲花图”赠予方正县。为表彰各行各业取得的优异成绩,本届莲花节组委会评选了15个方面的优秀奖项,并现场为获奖人员颁奖。

关注第十四个“全球老虎日” 基因组研究成果证实 圈养东北虎种群基因库极具保护价值



这是在黑龙江东北虎林园拍摄的东北虎。图片均由新华社记者 张涛摄

本报29日讯(记者唐海兵)7月29日是第十四个“全球老虎日”。当日,“东北虎的世界 世界的东北虎”全球老虎日系列主题活动在黑龙江东北虎林园举行,现场进行了“明星东北虎”认养、“如虎添翼 虎威相伴”主题探虎之旅启动及虎文化非遗作品展示等活动,内容精彩纷呈。

本次活动由省文旅厅、省林草局、东北林业大学联合主办。活动现场,东北林业大学党委常委、副校长于海鹏首次正式对外公布了通过全基因组分析圈养东北虎获得的重要研究成果。东北林业大学与中国横道子猫科动物饲养繁殖中心(下称猫科中心)于2022年开启合作,以猫科中心的一只东北虎为蓝本,组装并发布了“圈养东北虎染色体级别的参考基因组”;2023年,以猫科中心救助的一只野生东北虎为蓝本,组装并发布了“野生东北虎染色体单倍型参考基因组”,现已完成了430只东北虎基因组的重组测序工作。通过全基因组分析,有“两高一低”三个重要发现。

“第一,猫科中心圈养种群的遗传多样性比我国的野生种群更为丰富,基因组杂合度比野生种群高41.3%,近交系数比野生种群低41.9%。圈养东北虎的有害基因突变以较高的杂合状态存在,表明其遗传质量较高,灭绝风险很低。第二,从这一种群中未检测到其它亚种的基因成分,表明该种群基因库未受到污染,具有极高的纯正性。第三,该种群中一些支系呈现出与当前野生种群明显不同的单一祖先成分。据推测,这些支系可能是野外已经灭绝的支系。这意味着该圈养种群的基因库具有更广泛的代表性,是将来在野外恢复灭绝支系的宝贵资源,具有极高的保护价值。”于海鹏介绍。

于海鹏表示,猫科中心对于东北虎这一国家种源的遗传管理非常成功,种群的遗传质量较高,与野外种群具有互补性,可为提高野生种群的遗传质量提供理想的后备资源。

据黑龙江东北虎林园相关负责人介绍,凭借2023年冬天“尔滨”的爆火出圈及今年夏季旅游的热度不减,截至目前,2024年黑龙江东北虎林园接待游客数量已经达到近80万人次,已远超2023年全年接待量,创造了历史同期最高记录。景区重点打造的“二埋汰”“憨憨”“二迷糊”“可爱多”等明星虎,它们的全网曝光量已经超过200亿次。

多年来,我国通过实施系列有效保护措施,不断加强虎保护:在野生虎分布区建立系列自然保护区和管护站,划建重要栖息地,强化巡护和监测;建立占地1.41万平方公里的东北虎豹国家公园,基本建成“天空地”一体化监测体系;持续开展清山清套野外巡护,有序推动东北虎豹栖息地连通和各项生态系统综合保护修复工作。

我国还不断完善东北虎等科学救护流程、标准以及常见疾病的预防和诊疗体系,建立种质资源库以及野化研究与示范基地,保存和维护种质资源基因。出台管制措施,严格禁止虎及其制品出售、购买、进出口等,严厉打击盗猎、走私、非法经营虎产品行为。积极开展与虎分布国间的国际合作与交流,共同促进全球虎保护。

东北虎豹国家公园虎种群数量增至70只左右

新华社北京7月29日电(记者黄韬铭)今年7月29日是第14个全球老虎日。记者从国家林业和草原局获悉,我国切实加强濒危物种抢救性保护,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只,我国虎野生种群数量得到恢复性增长。

据悉,东北虎豹国家公园范围内虎猎物丰富度增长1倍以上,虎种群数量增长到70只左右,2023年记录到繁殖家族8个,繁育幼崽20余只,分布范围超过1.1万平方公里。目前,东北虎豹国家公园管理局设置了生态管护公益岗位,每年选聘生态管护员8000多人,鼓励社区居民自发参与巡护保护工作。