

七彩云南:

生物多样性保护迈出“绿色和谐”步伐

□新华社记者 王长山 赵珺然
丁怡全

这里是我国重要的生物多样性宝库和西南生态安全屏障;这里探索绿色发展之路,生物多样性保护迈出“绿色和谐”步伐。

像保护眼睛一样保护自然和生态环境。扎实推进生态文明建设,人与自然和谐共生,七彩云南正成为无数人的“诗和远方”。

呵护自然,让更多物种生生不息

傍晚,在西双版纳州景洪市大渡岗乡大荒坝村,一群大象走出森林。这时,亚洲象监测员彭金福快速操作无人机录像拍照,监测员普永兵打开微信群发出预警消息,提醒村民不要靠近。掌握象群踪迹,及时发出预警,为科学研究提供监测数据,是他们二人的日常工作。

国家一级重点保护野生动物亚洲象是热带森林生态系统的旗舰物种,在我国主要分布在云南西双版纳、普洱、临沧3州市。目前,我国在亚洲象分布区已建立11个自然保护区,面积逾5000平方公里。

2021年,一群亚洲象的北上南归之旅备受关注。近年来,活动在西双版纳、普洱境内的野生亚洲象,几乎每个象群每年都有小象出生。江城景洪平镇曼克老村村民刁发兴说,大象能感受到人的善意,跟人的距离比较近也不会害怕。

为补充亚洲象食源,云南对一些栖息地修复改造,建“大象食源地”,种大象爱吃的植物。当地还运用红外相机等技术手段,实现亚洲象位置信息的实时发布。云南省林业和草原局局长万勇介绍,1976年,云南野象数量仅剩不到150头。到现在,40多年里数量增

长1倍多。云南被誉为“动物王国”“植物王国”“物种基因库”,各大类群生物物种数接近或超过全国同类物种数的一半。2022年云南实施《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》,提出23条措施和92项具体任务,推动全省生物多样性保护工作。

在华盖木的故乡,自然保护区通过就地保护和迁地保护,拯救这一“植物大熊猫”。十年来,通过开展华盖木人工异株授粉工作,云南西畴将数百株华盖木植株移栽回原生地。

滇金丝猴增至3800多只,绿孔雀等珍稀濒危动物数量实现稳定增长,多种极小种群植物得到就地保护、迁地保护或繁育回归等抢救性保护……云南划定生态保护红线面积11.35万平方公里,约占本省国土面积的29%,全省生物多样性保护重要区域全部划入生态保护红线,构建“三屏两带”的生物生态安全格局,系统保护山水林田湖草沙生命共同体。云南省生态环境厅厅长王天喜说,云南建成各级各类自然保护区360多个,以就地保护为主、迁地保护为辅的保护体系日趋完善,全省90%的典型生态系统和83%的重点保护野生动植物物种得到有效保护。

改善环境,守好生态保护红线

沿岸累计拆除建(构)筑物111.9万平方米,环湖路临湖一侧减少建设用地17250亩、建筑面积639万平方米……经过两年多的工作,滇池沿岸违规违建问题基本整改到位,沿岸过度开发、无序开发、贴线开发现象得到全面遏制和扭转。

昆明建设了以湿地为主的环滇池生态带6.29万亩,其中湿地54处3.89万亩。形成平均宽度约200米、植被盖度80%以上的闭合生态带。目前,滇池鱼类恢复至26种,水生植物从2010年

的238种增至303种,鸟类从2012年的96种增至175种。“滇池全湖水质持续向好。”昆明市滇池管理局副局长李应书说,消失多年的一些水生植物、滇池金线鲃等土著鱼类及白眉鸭等鸟类重现滇池,保护治理的生态效益得到极大提升。

王天喜说,将生物多样性保护作为省级生态环境保护督察、生态环境综合执法的重要内容,严肃查处危害、破坏生物多样性的违法违规行为,严格落实责任追究制度,严肃追究责任。

种群数量约600只的绿孔雀分布于云南玉溪、楚雄等地。“绿孔雀种群得到严格保护。”楚雄彝族自治州林草局局长陈福说,楚雄及时对绿孔雀开展抢救性保护,2003年划定10391公顷的双柏恐龙河州级自然保护区,前几年又将7143公顷栖息地划入保护区,州内现有绿孔雀300只左右。

青山叠翠,溪流淙淙。高分辨率探头自动捕捉2公里范围内滇金丝猴群活动情况,工作人员在工作站通过屏幕观察它们的活动轨迹。“猴群的动态看得很清楚。”白马雪山国家级自然保护区野生动物救护站站长赖建东说,今年以来,响古箐片区新生婴猴12只,自然保护区将社区保护与周边居民的生存发展相结合,促进滇金丝猴种群恢复性增长。

在响古箐片区,多名村民护猴员和科技工作者守护着这些“雪域精灵”。目前,全省选聘生态护林员18.3万人,建立亚洲象、绿孔雀、滇金丝猴等旗舰物种的常态化监测体系。

天更蓝了,调整优化产业、能源、运输、用地结构,2022年全省16个州(市)政府所在地城市环境空气质量优良天数比率达99.7%;水更清了,实现九大高原湖泊水质稳中向好,六大水系出省出境断面水质100%达标;地更绿了,全省森林面积3.74亿亩,森林覆盖率达65.04%,森林蓄积量达20.67亿立方米。生态环境质量不断改善,生物多样性保护成效凸显,为推动人与自然和谐共生的现代化奠定坚实基础。

绿色发展 让高质量发展成色更足

迎着湖风,听着涛声,望着斜阳渐渐落下,霞光染红湖面。滇池南岸晋宁区内蒜镇小渔村通过文旅融合转型,成为网红打卡点。

近年来,晋宁区探索既能保护滇池又能保障群众生计,既能促进产业转型又能提升农村人居环境的新路,小渔村作为滇池沿岸美丽乡村示范村之一被重点打造。目前,村庄污水实现100%收集进环湖截污干渠,同时通过增绿补绿提升2.7万平方米的绿化空间。

推动生态保护,让群众共享生态红利。小渔村是众多生态优先、绿色发展的村落代表。王天喜说,云南推进绿色低碳循环发展、生物多样性保护、生态安全体系建设等工作,积极创建国家生态文明建设示范区,建好“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,云南生态文明建设成果更加丰富。

大理白族自治州以洱海保护和绿色发展统揽大理经济社会发展全局,打响洱海保护精准治理攻坚战,推动水质、水环境、水生态“三位一体”逐步改善;为解决滇池农业面源污染,昆明实施滇池环湖路临湖一侧农业产业结构调整升级,拆除低端大棚,建绿色高效大棚;在西双版纳,一些一度难觅的传统药材也回归自然。

云南推动工业绿色转型、农业绿色崛起、文旅产业绿色升级。“十三五”期间,单位地区生产总值能耗下降14.56%,碳排放强度降低24.72%,绿色能源跃居云南第一支柱产业。“有林才有水,有水才有田,有田才有粮,有粮才有人。”这句在西双版纳流传的谚语,诠释了朴素的人与自然和谐共生的理念。

(新华社昆明5月22日电)

中央宣传部授予万步炎“时代楷模”称号

新华社北京5月22日电 在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的二十大精神,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际,中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

万步炎,男,汉族,1964年1月生,湖南华容人,中共党员,现为湖南科技大学教授、博士生导师,第十四届全国人大代表。他牢记共产党人的初心使命,秉持科技报国理念,自觉践行科学家精神,把祖国的需要作为自己的奋斗目标,模范履行党和人民赋予的新时代职责使命。他瞄准世界科技前沿,聚焦国家重大战略需求,三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究,带领团队全力突破关键技术难题,为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。他潜心立德树人,注重言传身教,大力奖掖后学,打造了一支高水平创新团队,培养了一大批青年科技人才。他曾主持完成国家863计划、国家重点研发计划、国家长远发展项目及省部级科研项目40余项,获“全国杰出专业技术人才”“有突出贡献中青年专家”等称号,2021年被评为“最美教师”。2022年,所在深海矿产资源开发技术装备教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。

万步炎同志的先进事迹经媒体报道后,在全社会引起热烈反响。大家一致认为,他是科学家精神的模范践行者,是潜心教书育人的教师楷模,是矢志科技自立自强的深海勘探先锋。他的先进事迹鲜明体现了共产党员奋进新征程、建功新时代的使命担当,体现了新时代科技工作者矢志创新、敢为人先的拼搏精神,体现了新时代教育工作者教书育人、立德树人的执着追求。

广大党员干部群众特别是科技工作者、教育工作者纷纷表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢记“国之大事”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,追求真理、勇攀高峰,把论文写在祖国大地上,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设,为党育人、为国育才,为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予万步炎同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为万步炎同志颁发了“时代楷模”奖章和证书。中组部、教育部、科技部、自然资源部、湖南省委有关负责同志,以及科技工作者、高校师生代表等参加发布仪式。

认识、适应、引领我国人口发展新常态

□新华社记者 潘洁

近日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,以人口高质量发展支撑中国式现代化。当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征,要正确看待我国人口发展新形势,主动适应我国人口发展新常态,着力锻造我国人口发展新优势。

随着经济社会发展,人们的生活方式和生育观念发生转变,低生育以及由此带来的少子化、老龄化是世界各国普遍面临的问题。必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势,既要看到世界人口发展的总趋势也要看到我国国情的特殊性,既要看到人口总量也要看人口质量,既要看到人口也要看人才,不能简单把人口数量的增减、年龄结构的变化等同于人口优势或劣势。

人口老龄化是今后较长一段时期我国的基本国情。2022年,我国60岁及以上老年人口达2.8亿。国家卫健委数据库测算显示,预计“十四五”时期,60岁及以上老年人口总量将突破3亿,进入中度老龄化阶段;2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,进入重度老龄化阶段。适应我国人口发展新常态,要实施积极应对人口老龄化国家战略,加强养老服务体系建设,积极探索社区嵌入式养老、个性化智慧居家养老等新模式新业态,不断满足老年人多样

化、多层次的养老服务需求,努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。同时,建立健全生育支持政策体系,将婚嫁、生育、养育、教育一体考虑,努力破解“不愿生”“生不起”“养不起”等难题,推动建设生育友好型社会。

着力提高人口整体素质,是引领我国人口发展新常态的必由之路。面对人口发展新形势,要把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,推动我国从人力资源大国向人力资源强国迈进。一方面,要加快建设高质量教育体系,全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质,加强劳动技能培训,提高劳动生产率;另一方面,要深化人才发展体制机制改革,改进人才评价机制,破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”等沉疴痼疾,激发各类人才创新创业活力,努力实现人力资源的高效开发利用。

人口问题始终是一个全局性、战略性问题,必须以系统观念统筹谋划,以改革创新推动发展。要统筹好人口发展与安全,实现人口与经济、社会、资源环境的高水平动态平衡和良性互动,加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,把人口发展的主动权牢牢掌握在自己手里。

(新华社北京5月22日电)

新华时评

读原著学原文悟原理 武装头脑铸魂增智

■上接第1版 在系统学习了选读收入的《加快建设社会主义法治国家》《坚持总体国家安全观》等篇目后,陈立斌深有感触地说。

内蒙古银保监局采取原原本本、领导带头学、集中培训学、交流促进学、联系实际学的“五学”措施,通过主题教育读书班和理论学习中心组集体研讨、党委书记带头宣讲以及现场教学等多种方式,深入学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷。

“我们要把《习近平著作选读》作为金融监管工作的思想宝库和行动指南,以‘一核三体两翼’金融体系建设为抓手,为自治区经济社会高质量发展注入源源不断的金融活水,为谱写好中国式现代化的内蒙古篇章贡献金融力量!”内蒙古银保监局党委书记、局长俞林说。

内化于心、外化于行,广大党员干部群在潜心中感悟思想伟力、汲取奋进力量。

内蒙古工业大学信息工程学院党委书记乌迪说:“深入学习《习近平著作选读》后,我对如何有行有感有效抓好大学生理想信念教育、爱国主义教育、品德修养教育,以及如何将理论学习运用到工作实践中有了新的思考。学院开设‘筑信讲堂’,举办‘红色传感舞台党课’,并设置了铸牢中华民族共同体意识现场教学点,取得了良好的育人成效。下一步,我们将继续深入贯彻落实立德树人根本任务,不断丰富理论学习形式,创新教育载体,多措并举增强大学生思想政治教育的感染力和实效性。”

(本报记者 白丹 李永桃 于欣莉 李哈 郝佳丽 白莲)

问计于基层 加快农牧业高质量发展

■上接第1版 自治区农牧业农村牧区经营服务中心主任杨印成说:“这次调研是真正的问计于民。村级组织和农民创造的这种模式,不仅解决了种地的问题,还解决了农民分工分业的问题。该模式在鄂尔多斯市先行先试的基础上,将逐步扩大到全区,各地要因地制宜,结合各地的不同情况来推行。”

自治区农牧厅坚持把深入基层调查研究贯穿主题教育全过程,聚焦建

自治区十四届人大常委会召开第9次主任会议

■上接第1版 《鄂温克族自治旗人民代表大会关于修改〈鄂温克族自治旗草原地保护条例〉(鄂温克族自治旗森林草原防火条例)(鄂温克族自治旗河道管理条例)(鄂温克族自治旗旅游条例)的决定》。

审议自治区人大常委会关于加强新时代检察机关法律监督工作的决定(草案),自治区政府关于提请修改内蒙古自治区矿产资源税计征方式及税额标准的议案。

听取和审议自治区人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国统计法》和《内蒙古自治区统计管理条例》实施情况的报告。听取和审议自治区政府关于深化医疗保障制度改革,更好保障全民健康情

况的报告并开展工作评议;关于加强战略规划,发展泛口岸经济情况的报告;关于发挥企业科技创新主体作用情况的报告;关于推进乡村振兴情况的报告;关于2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告;关于《中华人民共和国乡村振兴促进法》执法检查发现问题整改落实情况的报告。

审议自治区政府关于2023年自治区本级预算调整方案(草案)的报告,自治区十四届人大一次会议主席团交付的第1—18号议案审议结果的报告(草案),自治区十四届人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告(草案)。

人事任免事项。

全国首个生物育种领域技术创新中心在兴安盟获批

■上接第1版 中心将重点解决原创探索性研究和创新不足、种业科技研发投入不足、种业新品种新技术成果产业化不畅、重点作物种质资源缺乏等行业发展的关键技术瓶颈,全面推进自治区生物育种全产业链高质量发展,助力国家粮食安全和种业安全。同时,为加快推进创新中心建设,充分发挥创新中心的关键作用,制定出台《兴安盟行

政公署关于支持生物育种技术创新中心建设的若干措施》,为中心提供政策、资金、体制等保障。内蒙古自治区生物育种技术创新中心的成立,将进一步促进兴安盟创新主体与科技兴安“4+8+N”合作主体的协同创新,强化与国内各高校、科研院所、企业等生物育种领域专家的合作,将生物育种领域的技术、人才、成果等各类优势资源集聚兴安盟。

神舟十六号计划近日择机实施发射船箭组合体转运至发射区

5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体在转运途中。记者从中国载人航天工程办公室了解到,5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

新华社发



世界卫生大会中国代表团:中国积极推动健康公平可及

新华社日内瓦5月22日电 (记者 陈斌杰 陈俊侠)第76届世界卫生大会正在日内瓦举行,本届大会副主席、国家卫生健康委副主任曹雪涛22日在大会一般性辩论发言中表示,中国践行人类命运共同体理念,一直用实际行动推动发展中国家人人健康,促进健康公平可及。

曹雪涛说,今年适逢中国政府向发展中国家派遣医疗队60周年,60年来,中国向全球76个国家和地区累计派出了3万人次医疗队员,诊治患者2.9亿人次,增进了世界人民健康福祉。

曹雪涛说,中国致力于团结协作、携手抗疫,向世界卫生组织捐款5000万美元,向“新冠疫苗实施计划”(COVAX)捐赠1亿美元,向34个国家派出38批抗疫专家组,向全球120多个国家和国际组织提供超过22亿剂疫苗,有力支持了发展中国家抗击新冠疫情。

曹雪涛说,中国政府始终坚持把人民健康摆在优先发展的战略位置,全面推进健康中国建设,不断深化医药卫生体制改革,建成了世界上规模最大的医疗卫生服务体系,90%的城乡家庭15分钟内能到达最近医疗点。

曹雪涛说,中国建成了世界上最大的医疗保障体系,基本医疗保险覆盖13.6亿人,覆盖率稳定在95%以上,医疗保障能力不断提升。

曹雪涛说,中国高效统筹了新冠疫情防控和经济社会发展,因时因势优化调整防控策略,取得疫情防控重大决定性胜利。

曹雪涛表示,中国高度赞赏世卫组织75年来在全球卫生治理体系中发挥的重要领导作用,感谢世卫组织为推动全民健康覆盖、改善健康公平所做的杰出努力,将继续坚定支持世卫组织的领导协调作用。中国愿继续同国际社会一道,积极推动卫生健康交流合作,推动构建人类卫生健康共同体。

第76届世界卫生大会21日在瑞士日内瓦开幕,本届大会为期10天,主题是“世卫组织成立75年:拯救生命,推动人人健康”。