

云南省香格里拉市推进纳帕海流域综合治理——

守护高原一片“海”

本报记者 周斌 曹松

春到纳帕海,海拔3200多米的高原之上,蓝天白云相伴,皑皑雪峰倒映在湖水之中,候鸟“闲庭信步”,构成了独特的高原湿地自然景观。

“纳帕海是位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇一片美丽的高原湿地,藏语意为‘森林背后的湖泊’。”纳帕海省级自然保护区管护局局长余建军对记者说。地势较低的纳帕海汇集了中甸高原上的众多河流,通过西北部多个落水洞汇流入金沙江支流,是低纬度高海拔地区典型的季节性湖泊湿地。雨季湖面开阔,旱季则形成大面积浅水沼泽和草甸。独特的环境和条件孕育了

丰富的物种,也为沿横断山区南迁北徙的候鸟提供了舒适的越冬栖息地。

1984年,纳帕海成立省级自然保护区,2004年又被列入国际重要湿地名录。它是香格里拉的城市“绿肺”,也是人与鸟共同的美丽家园。不过,纳帕海周边有15个村民小组,群众半农半牧的生产生活方式,城市快速发展以及旅游活动频繁都给纳帕海保护带来了压力。

要保护好纳帕海,必须人退湖进,减少对湿地侵扰。为严格落实保护措施,2016年起,管护局开展社区共管,聘请村民直接参与湿地保护,实施湿地生态效益补偿项目,累计投入三期资金共3600

万元,覆盖纳帕海周边的15个村民小组、705户,同时拆除围栏、搬迁马场,恢复退化湿地1万亩。

住在纳帕海周边的村民拉茸丹增一家,每年耕地和生态补偿有3万元收入,还被聘为管护人员,“生态环境越来越好,我们的生活也没受影响”。

恢复的湿地成为越来越多候鸟的家园。截至目前,纳帕海共记录鸟类194种,黑颈鹤从1984年的61只增长至320只,黑鹳迁徙数量2020年达416只,纳帕海也成为国内黑鹳种群最大、最集中、最为重要的越冬地和迁徙停歇地。“人退只是第一步。”迪庆州生态环

境局香格里拉分局副局长和国富表示,由于纳帕海距离香格里拉城区不到10公里,要推动纳帕海高水平保护,还得摒弃“就湖治湖”思维。

一个更长远的方案已经开始实施。和国富介绍,未来三年(2022年至2024年)香格里拉市将加快实施纳帕海流域综合保护治理,谋划并推进纳帕海流域美丽河湖建设、纳帕海田园综合体、城市基础设施完善3大项目,力争纳帕海流域河湖水质基本达到Ⅲ类水质目标,在流域构建起高原绿色生态产业体系,努力实现从“一湖之治”到“流域之治”的转变。

经世言

近日,俄乌冲突意外揭开了生物实验室安全问题。俄罗斯近日称,在乌克兰发现30多座生物实验室,并已获得相关文件。3月8日,美国副国务卿维多利亚·纽兰在美国国会听证会上承认“乌克兰有生物研究设施”。乌克兰生物实验室问题引发各方高度关注,相关方特别是美方应作出全面澄清,并接受多边核查。

据报道,大量由美国设立或资助的生物实验室位于乌克兰的城市社区之中,通过卫星影像甚至可见基辅一处生物实验室周围遍布学校。国际生物安全专家表示,这些设施一旦遭到破坏,将增加致病病原体逃逸的风险。世界卫生组织已经强烈建议乌克兰销毁存放在实验室中的高致病病原体,以防止“任何可能的泄漏”导致病毒在人群中传播。

当前形势下,首先需要确保这些实验室不因意外危及乌克兰和周边地区乃至全世界人民的健康和安全。美国是乌克兰多个生物实验室的设立者或资助者,对实验室安全负有不可推卸的责任。

作为最了解有关生物实验室的相关方,美国必须承担起确保实验室安全

在回应国际社会关切方面,美

方《禁止生物武器公约》缔约国大会提交的数据显示,美国在全球有336个实验室。这些实验室的意图是什么?具体干了什么?国际社会对此一直有疑虑。既然美方声称完全履行了《禁止化学武器公约》和《禁止生物武器公约》的义务,就应公布有关证据,并进行澄清,以便国际社会作出评判。

生物安全问题特别是包括生物武器和化学武器在内的一切大规模杀伤性武器,事关整个人类社会安全,长期以来一直受到国际社会高度关注。中方一贯主张,《禁止生物武器公约》的宗旨和目标必须得到严格遵守,包括生物武器和化学武器在内的一切大规模杀伤性武器应该被全面禁止和彻底销毁,任何国家在任何情况下都不应该研发、拥有或使用生物武器和化学武器,尚未销毁库存化学武器的国家应尽快完成销毁。

当地时间3月11日,联合国安理会召开审议乌克兰生物安全问题会议,国际社会表达了对乌克兰生物实验室安全问题的关切。面对生物安全问题的严峻现实和国际社会的普遍关切,美方应切实履行国际义务,推动乌克兰生物实验室安全得到保障,并就其境内外生物实验室安全问题接受多边核查,这是美国不可推卸的责任。

郭言

一版编辑 周剑 温宝臣 二版编辑 刘志强 余悦 三版编辑 杜铭 张可 美编 吴迪



3月16日,江西省龙南市南亨乡西村的田园花海风景迷人。近年来,龙南市以花为媒,大力发展休闲农业、乡村旅游,提升农产品附加值,带动农民增收致富。熊昆芸摄(中经视觉)



河南首批6家重组国企集中挂牌

本报郑州3月16日讯(记者夏先清、杨子佩)在国企改革三年行动计划收官之年,河南国有经济布局迎来战略性重塑。3月13日,河南交通投资集团有限公司、河南省文化旅游投资集团有限公司、河南中豫国际港务集团有限公司、河南中豫建设投资集团股份有限公司、豫信电子科技集团有限公司、河南中豫信用增进有限公司6家首批重组企业集中挂牌。

速公路通车里程过万;差异化互补要实现聚集效应,河南省陆港、河港运营融合发展,沿着新丝路“东联西进”,重组河南中豫国际港务集团。

首批6家新组建企业集中挂牌后,河南省管企业战略重组站上新起点,加快推进深度融合将成为确保本次重组成功的关键。

据了解,这6家省管企业均处于关系国民经济命脉的重要行业和关键领域。战略重组使得相关企业的业务能力进一步加强,系统重要性进一步提升,对河南经济发展“稳定器”“压舱石”作用将进一步发挥。下一步,河南省还将分批次揭牌其他战略重组新组建企业,重塑河南国资版图,重塑国资治理体系。

中国石油长庆油田产气量创新高



本报西安3月16日讯(记者杨开新)截至3月15日,中国石油长庆油田本轮供暖季累计生产天然气177.06亿立方米,日均产气量1.48亿立方米,最高日产气量达1.59亿立方米,上述3项指标均创历史新高。

长庆油田把天然气保供作为对企业战斗力、应急能力的一次综合大考,以最高规格应战,向广大干部员工发出“动员令”,部署推进长周期天然气保供攻坚战。组织了历史上规模最大的气田产能建设,2021年共投产2355口新井,试气百万方水平井首次突破100口,其中去年第四季度投产新井超2000口,迅速将天然气日产量从1.1亿立方米提升到1.5亿立方米以上高点运行,占冬供高峰期全国每天使用天然气总量的七分之一,相当于可保障3亿户家庭的日常用气需求。

上图 长庆油田大井丛气井井口。常轩摄(中经视觉)

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,波及范围不断扩大,已波及28个省份。

感染人数为何快速增长?如何从严从紧落实各项防控措施?国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友接受新华社记者采访,回应热点问题。

近期疫情为何频发? “新毒株要求我们进一步提高反应速度”

记者:国内疫情最新形势如何?

雷正龙:受全球第四波新冠肺炎疫情流行的影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,近期我国境外输入压力不断加大,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。

目前,吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中,部分地区疫情上升速度较快,辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效的,但奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。

吴尊友:引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要是奥密克戎毒株,目前在我国流行的主要是BA.2亚型。奥密克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强,有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德

疫情防控进行时

防控措施要更早更快更严更实

——权威专家回应近期疫情频发问题

尔塔毒株快77%,BA.2的传播速度又比BA.1快66%。

也就是说,当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度,就会跟不上疫情防控的需求,这就要求我们进一步提高反应速度。

何时实现社会面“清零”? “疫情应对处置工作正在有序、有力推进”

记者:主管部门目前开展了哪些疫情防控工作?我们能否在短时间里把这轮疫情控制住?

雷正龙:党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控机制综合组迅速派出国家工作组,赴内蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广东等省份指导疫情处置工作,会同当地共同分析研判疫情形势,研究疫情防控措施,每日开展督查检查,及时提出问题和建

议,督促地方整改落实。整体来说,目前各疫情发生地的疫情

应对处置工作正在有序、有力推进,部分地区已出现向好趋势。我们将继续指导疫情发生地落实疫情处置要求,加快核酸筛查和风险人员排查管控,努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”,尽快实现社会面“清零”。

吴尊友:奥密克戎毒株有其新特点,加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗,导致较多感染者没有症状或感受不到症状,仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。我们在此轮疫情中面临的一个巨大挑战。

不过,虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些,只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

下一步重点工作是什么? “继续强化常态化防控”

记者:下一步,疫情防控的重点工作是什么?

雷正龙:下一步将继续强化常态化防控。一是严格口岸和边境地区防控,坚持人、物、环境同防,突出人员闭环管理。二是加强重点场所常态化防控,督促学校、养老院等人员密集场所和单位压实责任,强化日常监测和防控要求。

三是发挥医疗机构等“哨点”作用,严格落实预检分诊和首诊负责制,加强药店、诊所、教育机构、农贸市场等场所服务人员健康监测,完善多点触发预警机制。推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式,提高发现及时性。

吴尊友:未来随着全球第四波疫情的缓解以及我们周边国家和地区疫情的逐渐控制,预计外防输入的压力也会随之减轻。但我们不能完全这么去指望,还是要立足自身,把各项防控措施落实到位。

做到“动态清零”,最重要的是及时发现、及时阻断、及时治疗。如果这三个主要方面都能做到早、准、快,相信随着防控措施力度的加大,本轮疫情会较快得到有效控制。

文/新华社记者 董瑞丰 顾天成 (新华社北京3月16日电)

天津统筹抓防疫促发展

本报天津3月16日讯(记者周琳)当前,天津市疫情防控形势严峻复杂,“外防输入、内防反弹”压力进一步加大。3月12日,天津市疫情防控领导小组和指挥部召开会议指出,要严格落实国务院联防联控机制部署要求,牢牢守住不出现疫情规模性反弹底线。

要以快制快、科学防控、精准防控,确保疫情防控措施落实到位、力度到位、效果到位。从严压实各区各部门党政责任、属地责任、管理责任,对于失职失责行为严肃追责问责,同时防止出现“一刀切”、层层加码等问题。

为进一步统筹疫情防控和经济社会发展,支持市场主体高质量发展,天津市聚焦近期企业关于减税降费、援企稳岗、金融支持、办事便利化等诉求,大力实施一系列含金量高、覆盖面广的政策措施。

天津市先后出台减税降费、援企稳岗、物流运输、金融支持、奖励补助、办事便利化等多项举措。在推动重大项目方面,天津市发展改革委作为全市“总项目

办”,持续滚动推动项目谋划。适度超前布局基础设施建设,围绕交通、能源、水利、防灾减灾、新基建和老旧管网改造等领域,谋划形成“十四五”实施项目801个,总投资1.1万亿元。

天津市工信部门与商务、发改、市场监管等部门组成专班,开展专题调研,与近200家企业和商户座谈,研究制定更加精准有效的政策措施。为应对电力紧张状况,多方协调积极争取电力指标和煤炭资源,市区两级部门走访企业2万余户,全力保障了企业生产用电。

人社部门实施好各项“稳就业”政策,助力企业稳岗位。疫情期间,天津市各类中小微企业吸纳应届高校毕业生、毕业2年内离校未就业高校毕业生、农民工就业的,按照每人1000元标准,给予企业一次性吸纳就业补贴。

金融系统全力以赴做好金融服务保障工作,出台疫情期间支付服务“津十条”,启动市区两级国库应急预案,建立现金融服务应急机制,确保支付清算、国库、货币发行等金融基础设施正常运转。

吉林有序管控遏制疫情

本报长春3月16日讯(记者李己平)面对汹涌的境外输入奥密克戎BA.2超级传播,吉林省严格防疫,稳定供应,全社会进入有序抗疫之中。

吉林省委、省政府坚持把疫情防控作为当前头等大事,坚决把应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管要求落到实处,坚决遏制疫情传播。

这两天吉林省的确诊病例数量剧增,主要是前段时间初筛阳性病例较多,确诊进程缓慢。全国各地支援专家到位后,确诊明显加快,确诊数量猛增。

吉林省的防疫措施主要有七项。一是核酸筛查到位。开展“敲门行动”“扫地行动”,大力推广“抗原筛查、核酸诊断”检测模式,增加抗原检测作为补充,订购了1200万份抗原检测试剂及时送达。吉林市、长春市分别完成8次和4次全员核酸检测。二是转运隔离到位,健全完善“流调找人、核酸检人、隔离管人”的闭环管理机制;统筹宾馆、酒店等房间资源,利用党校停课、学校停课、工厂停工腾出的房间,建设方舱医院。三是重点场所、重点群

体、重点行业防控到位,严格落实学校、养老院等人员密集场所防控措施,加强建筑工地排查,吉林省严格防疫,稳定供应,全社会进入有序抗疫之中。

吉林各级市场监管部门加大对生活必需品和防疫物资市场价格监管力度,从严从快查处虚报信息、不执行价格干预措施等行为。目前,吉林各地生活物资保障有力、价格平稳。为解决涉疫地区农产品滞销问题,吉林市商务局帮助丰满区金丰现代产业园将积压的24万斤黄瓜上市销售,解决庆丰乐采摘园13.5万斤草莓和6万斤蔬菜滞销难题,也保证了市场供应。