

习近平同美国总统拜登在巴厘岛举行会晤

(上接第一版)

拜登表示,我同习近平主席相识多年,保持着经常性沟通,但无论如何也代替不了面对面的会晤。祝贺你再次连任中共中央总书记。美中作为两个大国,有责任保持建设性关系。美方致力于保持两国元首以及政府各层级沟通渠道畅通,就双方存在分歧的问题开展坦诚对话,为应对气候变化、粮食安全等重要全球性挑战加强必要合作,发挥关键作用。这对美中两国和两国人民至关重要,对整个世界也十分重要。我愿重申,一个稳定和发展的中国符合美国和世界的利益。美国尊重中国的体制,不寻求改变中国体制,不寻求“新冷

战”,不寻求通过强化盟友关系反对中国,不支持“台湾独立”,也不支持“两个中国”“一中一台”,无意同中国发生冲突。美方也无意寻求同中国“脱钩”,无意阻挠中国经济发展,无意围堵中国。

拜登表示,中美关系如何发展,对未来世界走向至关重要。中美双方有共同责任向世界展示,中美能够管控分歧,避免和防止由于误解误判或激烈竞争演变成对抗甚至冲突。美方认同应确立指导中美关系的原则,可由双方团队在已有的共识基础上继续谈下去,争取尽早达成一致。美国政府奉行一个中国政策,不寻求利用台湾问题作为工具遏制中国,希望

看到台海和平稳定。

两国元首同意,双方外交团队保持战略沟通,开展经常性磋商。同意两国财金团队就宏观经济政策、经贸等问题开展对话协调。同意共同努力推动《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会取得成功。双方就开展两国公共卫生、农业和粮食安全对话合作达成一致。同意用好中美联合工作组,推动解决更多具体困难。同意中美人文交流十分重要,鼓励扩大两国各领域人员交往。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换了意见。习近平指出,中方高度重视当前乌克兰局势。危机爆发后,我就提出了“四个应该”,前不久我又

提出“四个共同”。面对乌克兰危机这样的全球性、复合性危机,有这么几条值得认真思考:一是冲突战争没有赢家;二是复杂问题没有简单解决办法;三是大国对抗必须避免。中方始终站在和平的一边,将继续劝和促谈,支持并期待俄乌双方恢复和谈,同时希望美国、北约、欧盟同俄罗斯开展全面对话。

两国元首都认为,会晤是深入坦诚和建设性的,责成两国工作团队及时跟进和落实两国元首达成的重要共识,采取切实行动,推动中美关系重返稳定发展轨道。两国元首同意继续保持经常性联系。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。



山东省东营市有近海与海岸湿地、河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地、人工湿地等5类14型湿地,湿地率41.58%。其中,山东黄河三角洲国家级自然保护区,是中国暖温带最广阔、最完整、最年轻的湿地生态系统。2018年,东营市被评为全球首批“国际湿地城市”,并形成了“蓝绿交织、清新明亮,湿地在城中、城在湿地中”的城市特色。

图为11月13日拍摄的东营市广利河森林湿地公园景色。(新华社发 李恒发 摄)

学深悟透勇毅前行干出一片新天地

——省委十三届二次全会在全省广大党员干部群众中引发热烈反响

○ 贵州日报天眼新闻记者 综合报道

连日来,省委十三届二次全会持续在全省广大党员干部群众中引发热烈反响。大家纷纷表示,要坚定信心、苦干实干、踔厉奋发、勇毅前行,坚决按照全会的安排部署,在“大学习”上做功夫,在“大落实”上展作为,把党的二十大作出的各项部署不折不扣落到实处,为谱写多彩贵州现代化建设新篇章而团结奋斗。

“全会审议通过的《决定》,让我们对党的二十大精神有了更加深入的认识,督促我们坚定不移把党的二十大精神提出的目标任务落到实处。”长顺县投资促进局副局长严艳说,要立足“干”字,围绕推动县域经济社会高质量发展目标,主动作为,抓好落实。严艳表示在今后的工作中,将从三个方面抓好抓实:不断压实招商主体责任,积极引导各产业招商专班围绕“四新”主攻“四化”主战略,充分发挥专班职能,紧盯目标企业、重点区域、主导产业,积极开展“走出去”“请进来”活动,做好项目跟踪服务,确保项目落地;不断健全要素保障,持续推进“腾笼换鸟”工作,重点围绕标准厂房进行招商,加快推进食品产业园、铝板产业园等在谈项目签约落地;不断做好服务保障,提升“贵人服

务”品牌,积极营造服务企业就是服务经济、抓企业发展就是抓经济发展、人人都是营商环境、人人都是招商员的招商氛围。

“全会指出,在动力支撑上,必须开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,坚持改革开放是关键一招、科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,因地制宜推动新技术、新产品、新业态蓬勃发展。”贵州亮成电子有限公司董事长何强说,作为一家集研发、生产、销售于一体的高科技企业,能够立足行业前沿,主要靠技术创新。何强表示,未来该公司将加大投资力度、科技创新力度,除了生产应用于智能手机、平板电脑、数码相机、GPS导航仪、汽车仪表、智能家居、医疗设备等领域上的高端视窗触控玻璃面板以外,还将布局智能车载玻璃面板的生产,预计2023年实现量产。

兴义民族师范学院党委书记缪坤和及时阅读了全会公报。他说,省委全会全面落实党的二十大精神,全会通过的《决定》对学习贯彻党的二十大精神作出了系统的安排、全面的部署,充分体现了省委高

度的政治自觉、政治敏锐、政治担当。“一个个目标任务、一项项务实举措,鼓舞士气、振奋人心,进一步统一了思想、坚定了信心、激发了干劲,也为兴义民族师范学院在新时代新征程建设地方性、民族性、师范性和应用型特色鲜明的区域内‘双一流’大学打开了思想空间、谋划空间、行动空间、成就空间。”缪坤和表示,将按照全会部署要求,推动党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑,切实把党的二十大精神转化为衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的实际行动,推动高质量发展的实际成效。同时牢记为党育人、为国育才使命,强化科技创新人才培养,将科研供给、产业需求和高质量教育体系建设紧密结合,为服务国家战略、助力地方发展贡献力量。

“省委十三届二次全会是一次凝聚力量、团结奋进的大会,进一步统一了思想、明确了方向、坚定了信心、激发了干劲。”凯里市凯棠镇梅香村党支部书记、村委会主任顾兰花说,在今后的工作中,将把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,

围绕乡村振兴主战场,把持续改善人民群众的生活水平作为工作目标,将苗绣作为主导产业做大做特做强,打造出品牌,让更多的妇女在家门口实现就业增收。

“全会强调要践行以人民为中心的发展思想,大力增进民生福祉,这为我们下一步工作指明了方向。”贵阳市观山湖区委副书记金元社区党总支书记、居委会主任袁琴说,基层社区是党和政府联系群众、服务群众的“最后一公里”,是党和政府联系人民的重要纽带,社区将全面贯彻党的二十大精神,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,引领社区治理格局,促进社区服务水平更加高效,更好地履行基层民生保障,创建出更多合民意、接地气、惠民生的、暖民心的工程,着力解决好居民群众急难愁盼问题,努力当好居民群众贴心人,把社区打造成为居民群众最放心、最安心的港湾。

“全会指出,在践行以人民为中心的发展思想上取得新成效,努力让现代化建设成果更多更公平惠及全省人民。这让我们备受鼓舞,信心倍增。”得益于易地扶贫搬迁好政策,从纳雍县左鸠夏乡搬迁到拱桐街道办事处白水河社区的潘海感触深刻,“作为一名党员,我将深入学习贯彻党的二十大精神,发挥好先锋模范作用,把精神财富传给搬迁群众,让党的好政策深入搬迁群众心里,永远感恩、听党话、跟党走。”

既“做大蛋糕”又“分好蛋糕”

——三论学习贯彻省委十三届二次全会精神

○ 贵州日报评论员

利民之事,丝发必兴。省委十三届二次全会强调,必须坚持既做大“蛋糕”又分好“蛋糕”,把促进共同富裕摆在更加突出的位置,提高发展的平衡性、协调性、包容性。

共同富裕是社会主义的本质要求,在高质量发展中促进共同富裕,即通过高质量发展,做大做好“蛋糕”,也通过合理的制度安排,把“蛋糕”切好、分好。把“蛋糕”做大,发展永远是硬道理。“工欲善其事,必先利其器。”发展是增进民生福祉的根本保障,实现共同富裕要以生产力发展和物质财富积累为基础,“蛋糕”成色有多足,就看今天在高质量发展上使了多少“拼劲”,拿下了多少“硬核”成果。

高质量发展不是敲锣打鼓、轻轻松松就能实现的。我们举全省

之力脱贫攻坚,创造与全国同步全面建成小康社会中迸发的那一股子爬坡过坎、滚石上山的精气神永远不能丢。习近平总书记赋予贵州在新时代西部大开发上闯新路,在乡村振兴上开新局,在实施数字经济战略上抢新机,在生态文明建设上出新绩的重大使命,是巨大的光荣,更是挑战和考验。必须牢牢扭住高质量发展这个“引擎”不放松,认真贯彻新发展理念,围绕“四新”主攻“四化”,不断解放和发展生产力,推动发展质量变革、效率变革、动力变革,想方设法、千方百计把“蛋糕”做得更大更好;必须继续艰苦奋斗,壮大实体经济这个根本,培育更加活跃更有创造力的市场主体,大力鼓励大众创业、万众创新,让贵州各族儿女不断焕发劳

动热情、释放创造潜能,把全社会的力量都汇聚到高质量发展上来,为实现共同富裕奠定更为坚实的基础。

把“蛋糕”分好,必须大力巩固拓展脱贫攻坚成果。始终坚持五级书记一起抓,严格落实“四个不摘”要求,把增加脱贫群众收入作为根本措施,把促进脱贫县加快发展作为主攻方向,切实抓好易地扶贫搬迁后续扶持,增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力,坚决守住不发生规模性返贫的底线,扎实推动乡村振兴。把“蛋糕”分好,必须大力增进民生福祉,丰富人民群众精神生活。进一步强化就业优先政策,注重通过稳市场主体来稳就业,增强创业带动作用,完善重点群体就业支持体系,加强困难群众就

业兜底帮扶;着力补齐基本公共服务短板,坚持尽力而为、量力而行,着力解决好人民群众急难愁盼问题;加快建设多彩贵州民族特色文化强县,构筑贵州人民自信自强的精神新高地。

把“蛋糕”分好,必须大力发展社会主义民主法治。建设更高水平法治贵州,始终坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主,完善大统战工作格局,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,努力让人民群众在每一项法律制度、每一个执法决定、每一宗司法案件中都感受到公平正义,汇聚贵州高质量发展的强大活力。

江山就是人民,人民就是江山。既“做大蛋糕”又“分好蛋糕”,在践行以人民为中心的发展思想上取得新成效,为民以真情、抚民以大爱,我们就能确保发展实绩更有“温度”、民生答卷更有“分量”、群众幸福更有“质感”,努力让现代化建设成果更多更公平惠及全省人民。

地处青藏高原腹地的长江源区,平均海拔超过4500米,高寒缺氧,水系纵横,人烟稀少,长期处于科研“空白区”。

2012年以来每年开展的江源科考,深入长江源区,摸清生态“本底”,研究变化规律,成为对长江源开展次数最多、覆盖最广的科研活动之一。一批批科考队员克服高原反应,“把脉”江源生态,守护“中华水塔”,成为“把论文写在大地上”的生动写照。

走进江源,定点长期观测摸清“本底”

“细针形的尖杆纤藻,圆形小环藻,像小船的舟形藻……”显微镜里,“90后”研究员李鲁丹正细心分辨和记录各种藻类。这些都是她今年参加江源科考采集的浮游植物样本。

“我们已发现长江源浮游植物超过40种。”李鲁丹说,江源科考需翻山涉水,十分辛苦,“但探秘江源,每次收获满满”。

探寻江河源头,人类亘古不息。作为中华民族母亲河,关于长江的源头记载,最早可追溯至先秦时期。1976年,水利部长江水利委员会组织科考队,首次将长江源追溯到唐古拉山主峰各拉丹冬雪山,此后陆续探明“长江三源”:正源沱沱河、南源当曲、北源楚玛尔河。

在多次考察基础上,2012年7月长江委长江科学院等机构组织20多人团队走进江源,拉开江源科考常态化序幕。

“水是万物之源,江源科考始终聚焦水循环主题。”多年江源科考组织者、长江科学院原副院长陈进说,江源研究基础薄弱,相较于单次单项科考,只有长期、定点的观测研究,形成“综合+专项”科考体系,才能全面摸清江源生态“本底”。

一次江源综合科考,高原行程4000多公里,数十个固定采样观测点,采集江水、泥沙、植被、鱼虫等10多类样本。十年来,科考队员陆续查明长江三源自水质与河势截然不同的原因,钻取冰川冰芯解读江源气候变化密码,建起长江源区首个水生态系统科学研究基地,积累形成涉及江源水资源、水环境、水生态的宝贵“数据库”。

众多科考发现的背后,是队员们在高原克服困顿、艰辛作业:河谷中遭遇泥石流,距离巨石仅一、两米;钻取冰芯耗时,被迫深夜驱车翻越山脊;有队员高原反应出现脑水肿,紧急送医救治后才脱险。

为研究江源水质,长江科学院流域水环境研究所副所长赵良元先后七次参加科考,“‘勇于挑战、志于科学’的江源科考精神,在一大批科考队员中传承发扬,激励大家走进江源、探秘江源”。

探究江源,掌握生态环境变化规律

相较于长江干流“一条大河波浪宽”,江源河流呈现各类辫状、分汊等形态。加上河床经常“摆动”,导致桥梁、道路极易受到冲刷,使用寿命短。为掌握江源河流泥沙运动冲刷特点,长江科学院河流研究所副所长周银军团队,2014年以来先后十上江源。

他们在冰天雪地中,住帐篷、啃馒头,在不同河段打孔取样,首次还原出江源部分河床断面历史形态,发表江源水沙变化和河床演变对路桥水毁影响的论文,为完善涉水工程冲刷防护和优化设计奠定基础。周银军说,江源生态环境与平原截然不同,“科考研究大有可为”。

翻开厚厚的《江源科考十年论文集》,60多篇涉及长江源水环境、水生态、水土保持等领域的科研论文收录其中。“过半论文是近三年发表的,说明江源科考成果正加速涌现。”长江科学院总工程师徐平说,江源科考坚持流域视角和问题导向,对江源生态演变规律研究逐步深入,“多项科研成果属于‘全球首次’”。

多年科考数据显示,全球变暖背景下,长江源区过去10多年的平均气温比前40多年的气温平均值增加了1.4摄氏度。植物作为维持江源生态健康的重要基础,遇到升温后会有哪些变化?

长江科学院博士任斐鹏和孙宝洋在江源布设了15个六边形温箱,分组开展“模拟增温试验”,观察不同增温幅度下的植被生态变化。经过连续3年的原位观测发现,当增温达到或超过3摄氏度时,江源高寒草甸生态系统变化明显。任斐鹏说,随着升温越高,植被覆盖度降低、物种密度下降、生物多样性减少等现象越突出,“这提示我们要加强监测,提高生态退化风险预警能力”。

新技术、新设备的使用,使江源科考深度和广度不断拓展。由长江科学院与中科院西北研究院共建的唐古拉山研究区,聚焦江源布曲流域的冰川、河流、湖泊变化,过去主要依靠人工巡测。2016年以来,11套自动观测站先后架设在研究区,配备三维激光扫描仪等设备,建成国际一流的冰川、冻土、气象、水文的全天候自动在线观测体系。

多次参加科考的长江科学院水资源研究所副总工程师洪晓峰介绍,自动观测利用物联网,突破气候环境对野外人工作业的限制,每年获取各类数据近50G,使冰川进退、冻土冻融、降雨变化等情况一目了然。

保护江源,守护“中华水塔”奔流不息

一条条人工孵化的小头裸裂尻鱼苗放流后,在南源当曲畅游栖息。今年夏季,长江源特有的小头裸裂尻鱼首次实现增殖放流,标志着江源特有物种保护取得新突破。

江源自然条件恶劣,已知生存鱼类仅6种。来自长江科学院的科考队员李伟,经过连续三年多的试验,基本掌握小头裸裂尻鱼的越冬、产卵和人工繁育机理,“一旦出现种群衰变,就能通过增殖放流快速恢复”。

长江源所在的“中华水塔”,是国家的生命之源,是重要生态安全屏障。青海省水文监测数据显示,过去五年间长江源年均自产水资源总量达266.17亿立方米,相当于全国6300多万人一年的用水量。

“源头之于长江,好比大脑之于人体一样,牵一发而动全身。”多次参加科考的青海省水文水资源监测中心水资源部部长李燕说,江源生态极其敏感和脆弱,保护江源对长江大保护举足轻重,江源科考正成为江源保护的重要科研支撑平台。

十年来,对江源地区20多个建设项目开展水资源利用评估论证,确保不影响当地水生态;搭建河湖生态安全立体监测和预警信息平台,尽可能降低湖泊扩张和河床改造对基础设施和生态环境影响;牵头制定三江源国家公园水文水生态监测规划……一系列科研成果,为江源保护提供有力支撑。

江源草甸草浅土薄,队员们钻孔取样时尽量减少取样量;鱼类分散栖息,捕捞的各种鱼经测量后多数放生;野外遇到塑料袋等垃圾,主动收集带回基地处理。长江科学院水资源所所长许继军说,江源科考落脚在江源保护,确保“一江清水向东流”。

“十年江源科考,搭建了一个科考平台,取得了一批科研成果,更重要的是在一大批青年科研工作者中播下了研究江源、保护江源的种子。”长江委副主任胡甲均说,近两年科考中,一大半队员都是“90后”,不少都是首次上江源,“青春在江源闪耀,他们在科考中成长成才”。

越来越多的高校和科研院所陆续加入,给江源科考带来更多的跨学科、跨机构合作。来自南京大学地理与海洋科学学院的“90后”博士后王成龙,去年首次参加江源科考,将“碳循环”课题研究地点从海上拓展到江源。“江源科考中,不同学科队友交流合作,能碰撞出更多思想火花。”他说,广袤江源还有更多未知空间,“值得长期探索研究,永葆‘中华水塔’奔流不息”。(新华社西宁11月14日电)

(上接第一版)

纪埃村所开展的抗旱工作只是黎平县全面抗旱的一个缩影。为持续巩固农村饮水安全,该县上下一心,通过全社会共同参与的形式,全力保障农村群众生产生活用水。

铺屏县境内持续干旱少雨,海拔相对较高的彦洞乡部分村寨出现人畜饮水困难,彦洞乡和各帮扶部门及时组织党员、干部、群众全面投入抗旱救灾工作,全力保障群众饮水安全。

连日来,在彦洞乡九勺村等地,该乡正在组织党员干部开着消防车上门送水,不仅把水送到各个村寨,还帮助孤寡老人把水送到家,确保村民们饮水充足。

九勺村村民张江银说:“干了这么久,我们都还没水喝了,感谢党和政府,送水给我们。”

在采芹村,村民们经过几番寻找,发现了一处新水源地,村“两委”立即组织党员全部搬运水泥、拌浆、修建储水池,虽然施工条件差、难度大,但大家仍然乐观面对,信心十足。

自旱情出现以来,该县在县委政府的指导下和各级部门的帮助下,以旱为“令”,立足“防大灾、抗大旱、保民生”工作总体要求,积极组织抗旱救灾,通过采取分时段供水、集中送水、寻找新水源点等措施,全力帮助群众解决用水困难,千方百计保障民生。

“目前我们找到了17个新水源点,向有关部门申请了4000余米的水管,解决了2000余人、800多户的饮水保障问题。同时采取集中送水的形式,每周3次集中送水,针对特殊群众,采取送水送桶行动,确保孤寡老人有桶来储水。”彦洞乡人武部部长、副乡长姚乐说。

「把脉」江源 守护「中华水塔」

○ 新华社记者李劲峰 陈杰 李思远

江源科考十年观察