

共谋人与自然和谐共生现代化

——2023年生态文明贵阳国际论坛观察

新华社记者 郝琼源 路飞 向定杰

生态环境是人类生存和发展的根基,生态文明建设是关系人类永续发展的根本。习近平总书记指出,中国式现代化必须走人与自然和谐共生的新路。

7月8日至9日,2023年生态文明贵阳国际论坛在贵州省贵阳市举行。来自海内外的嘉宾围绕“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”主题,共商生态文明建设。

记者走进论坛深入采访,探寻生态文明建设新亮点。

“绿”连中外精彩纷呈

自2009年举办以来,生态文明贵阳国际论坛长期致力于推动生态文明与可持续发展的理念传播与实践探索,已经成为推动生态文明建设国际交流合作的重要平台。

2022年,贵州森林覆盖率达62.81%,中心城市空气质量优良天数比例达99.1%,绿色经济占比达45.5%。

今年,论坛聚焦“习近平生态文明

思想理论与实践”“绿色低碳发展”“生态保护与污染防治”“国际交流合作”4个板块,邀请50余位国内外知名专家学者出席,发布《中国气候变化蓝皮书(2023)》等一系列理论研究成果,成立贵州省绿色气候基金会。

在绿色创新产品展馆内,各种绿色生态技术工艺产品吸引了不少观众。据组委会统计,近300家企业中包括世界500强企业9家,中国500强企业21家,集中在环保科技、绿色储能、先进装备制造、新能源汽车、生态农业产品等领域。

贵州省投资促进局局长谢强介绍,论坛上,贵州面向国内外发布了220个绿色产业招商项目,涵盖新型工业化、新型城镇化、农业现代化和旅游产业化等项目,拟引资规模达1298.82亿元。

践行生态优先推动绿色发展

论坛上,众多嘉宾围绕习近平生态文明思想充分交流。“波兰家园”公民协会主席塔杜施·加耶夫斯基认为,绿水

青山是人民幸福生活重要内容。在他看来,习近平总书记的生态文明思想是全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议的有机组成部分。

中国社会科学院院长高翔说,习近平生态文明思想,引领我国创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。

中国人民大学生态文明研究院副院长曾刚说,“绿水青山就是金山银山”,这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。我们不能为了经济发展而破坏了生态环境,要实现绿色可持续发展。

今年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议决定,将8月15日设立为全国生态日。中国积极提升全社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,推动生态文明建设不断取得新成效。

以“绿”为媒凝聚共识加强合作

党的十八大以来,党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的

根本大计,推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

据国家发展和改革委员会副主任赵辰昕介绍,我国新能源汽车产销规模连续8年居全球第一,保有量超过全球一半。截至2022年底,中国可再生能源装机容量超过12亿千瓦,水电、风电、太阳能发电、生物质发电和在建核电装机规模均居世界第一。

生态文明建设关乎人类未来,建设绿色家园是各国人民的共同梦想。赤道几内亚副总统曼格表示,只有我们携起手来,才能推动人类与自然和谐共存,保护我们的地球。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席、生态环境部部长黄润秋说,当前,中国生态文明建设已经进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期,希望同各方一道,为推动全球经济社会绿色低碳发展作出积极贡献。(新华社贵阳7月9日电)

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

新华社北京7月9日电(记者樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路发送旅客17.7亿人次,其中4、5、6月份旅客发送量快速攀升,较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%,4月29日发送旅客1966.1万人次,创铁路单日旅客发送量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍,上半年,随着经济社会发展平稳向好,铁路客流呈现恢复性增长态势,全国铁路日

均开行旅客列车9311列,较2019年同期增长11.4%。

上半年,铁路部门持续优化区域客运产品,便利人员交流往来。广深港高铁跨境列车1月15日分阶段恢复开行以来,目前已覆盖内地49个城市68个车站,每日开行跨境列车达182列,双向客流持续走高,截至6月30日累计发送跨境旅客608.7万人次。中老铁路4月13日首开国际旅客列车以来,截至6月30日累计发送跨境旅客3.3万人次。

冬奥冠军展望亚冬会：期待冰雪健儿来到我的家乡

新华社哈尔滨7月9日电(记者王君宝)2025年第九届亚冬会举办权花落哈尔滨,多位从黑龙江走出的奥运冠军对这届赛事充满期待。

作为哈尔滨申办亚冬会的陈述人,索契冬奥会冠军张虹十分期待全亚洲的运动员能够来到她成长的地方领略冰雪文化。“哈尔滨能承办这么大的盛会,我真是感到非常激动和荣幸,我也相信哈尔滨能够举办一届高水平、可持续、包容性的冬季体育盛会。”张虹说。

温哥华冬奥会冠军赵宏博1996年曾作为运动员参加过在哈尔滨举办的亚冬会,他说:“这次哈尔滨将第二次迎来亚冬会,祝愿中国冰雪健儿继续为祖国争得荣誉,完成自己的梦想。”

北京冬奥会冠军任子威对于家乡举办亚冬会也深感自豪和骄傲。“多年来我一直在外征战,这次终于可以在家乡为国争光。我也相信这次成功申办亚冬会,将给家乡的发展带来新的机遇。”他说。

同样在哈尔滨参加过1996年亚冬会的中国首枚冬奥金牌获得者杨扬,听闻哈尔滨成功申办亚冬会也十分激动。“非常骄傲和自豪,作为参加过1996年亚冬会的选手,那也是我的成名之战,也是我走向国际赛场的第一站。时隔将近30年,亚冬会再一次来到家乡,我的内心是非常骄傲自豪的,同时也期待这届亚冬会能够为家乡的冰雪运动带来更大的发展。”杨扬说。

12条河流发生超警以上洪水

新华社北京7月9日电 水利部9日发布汛情通报,7月6日至8日,西南中东部、江淮、黄淮南部、东北中部南部及湖北东部西南部等地发生强降雨过程。受其影响,江苏、辽宁、贵州等地12条河流发生超警以上洪水。

12条发生超警以上洪水的河流分别为:江苏滁河下游六合段,辽宁辽河支流绕阳河,贵州乌江支流西洛河、观音河、织金河、沙湾河及赤水河支流流沙河,江西昌江上游,内蒙古嫩江支流阿伦河,黑龙江穆稜河及支流大石头河、牡丹江支流沙兰河。

此外,江苏里下河地区及通南片共有20站水位超警,太湖周边河网区共有16站水位超警。

汛情通报称,9日,西南东部南部、

江南北部、江淮西部、东北东南部及湖北东部西南部等地预计将有中到大雨,上海、安徽西南部、湖北中东部、湖南西北部、贵州中西部、云南中部、吉林东南部等地局部将有暴雨。云南李仙江、贵州乌江下游、湖南澧水上游及沅江支流西水、湖北巴水、安徽皖河、辽宁辽河浑河浑江等河流将出现涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能超警。

水利部启动主汛期工作机制,强化应急值守,坚持每日会商,做好监测预警,积极部署防御工作。同时,水利部维持对内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江苏、湖北、重庆、贵州等9省区市洪水防御Ⅳ级应急响应,目前仍有3个工作组在一线协助指导。

荆江段首：一个村的长江大保护

新华社记者 李思远 熊翔鹤

葱郁的枝叶点缀着白墙黛瓦,洗刷干净的乡间小路蜿蜒纵横,小桥下一渠清水汩汩流淌……记者近日沿长江行进行采访,来到荆江段首的湖北省枝江市七星台镇孙家港村时,骤雨初歇,一幅雨后清丽的乡村图景映入眼帘。

“放在5年前,都不敢想村子会变得如此好看。”孙家港村党支部书记时小平说,现在的美景得益于近些年推行的长江大保护。

万里长江奔腾而下,流至江汉平原,分成了树枝的形状,始称荆江。孙家港就依偎在沮漳河的人江处。凭借得天独厚的区位和资源,孙家港大力发展蔬菜产业,建成多个蔬菜加工基地,成为远近闻名的“菜篮子”。蔬菜产业富民强村的同时,也带来了严重的环境问题。随意丢弃菜叶垃圾,肆意排放面源废水,让孙家港的沟塘水体变坏。

“孙家港村一江一河岸线共51公里长,污染不仅严重影响了周边村民的生活环境,也破坏了沮漳河以及长江的水生态。”七星台镇镇长李从亮说。

变化从对黑臭水体的“刮骨疗伤”开始。2019年底,在外从事环保工程工作的孙小华回到家乡,把工业领域的环保科技手段应用到乡村水环境治理中。

“首先对污染的沟渠进行环保级封闭式清淤,用土工管袋原位脱水固结污染底泥,同时重新构建清污分流体系,在处理老污染源的同时,截断了新增污染源。”孙小华说。

臭水沟、污水塘重焕新生,沟渠生态护坡、人工生态岛和生态浮床建设起

来,还因地制宜地在透水砖、卵石、草格砖、电线杆等景观小品建设中,推广磷石膏综合利用,将废塘荒地改造成生态公园。

“以前的脏乱差再也没有了。现在的村子看起来很养眼,人越活越精神。”55岁的村民徐亚琴说。

漫步村头,水清岸绿,生态环保项目随处可见。屋顶上安置光伏发电板,菜园中间的喷灌系统可以智能声控,停车场草坪下隐藏着下沉式雨水收集模块,雨水经物理过滤后能用于园林灌溉和车辆冲洗……

家园越来越美,村民们的环保意识也逐渐提高,纷纷加入到保护环境的队伍中来。“随处倒脏水的习惯改掉了,废弃物进垃圾桶成了大家的共识。”徐亚琴说,村里设置的积分超市,更是调动了村民们共建美好家园的热情。“村民偶尔遇到路上的垃圾都会顺手捡起来,获得的相应积分能兑换洗衣粉等日用品,真是一举两得。”

如今,孙家港生态公园一期工程已建成,开放了乡贤会馆、藏书万余册的同心书屋、特产展示馆等配套设施;二期将重点建设百亩四季采摘园和休闲垂钓园,探索农旅融合新模式。怀旧老屋、露营草地、乡间民宿……昔日荒芜凋敝的小村庄实现华丽蝶变,成为游客的热门打卡地,不少村民吃上了“旅游饭”。

“我们是长江大保护最小的注脚,未来将继续践行生态理念,营造山水林田有机融合、人与自然和谐共生的生态环境。”时小平说。

(新华社武汉7月9日电)

十一日入伏,入伏时间如何确定?

新华社天津7月9日电(记者周润健)

7月11日,今年的三伏大幕将正式开启。一些细心的公众发现,去年入伏时间是7月16日,而再早一点的年份还有7月13日、7月17日入伏的。哪天入伏,是咋定的?

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,伏天不仅天数不确定,可能是30天,也可能是40天,就连入伏开始的日期每年都不一样。

实际上,入伏开始的日期并不以公历或者农历的某个固定日期作为起始,而是通过干支纪日法推算出来的。但要准确算出伏天,还需要了解农历的夏至日,以及干支纪日法的顺序。

我们知道,农历是一种“阴阳合历”,而农历二十四节气就是其中“阳历”的部分——它是把太阳运行一年的时间平均分成24份来确定的,所以节气的日期在阳历上反而比较固定。比如夏至,它是农历二十四节气中的第十个节气,在阳历中的日期只会在6月20日、6月21日和6月22日这三天变动,绝大多数年份为6月21日。

夏至后不久,便是伏天。俗话说:“夏至三庚便伏。”其中的“庚”,指的就是天干中排第七的那个字。这句话的意思是,夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。而这一天何时到来,就没有什么规律了,只能去查历上的干支日期。不过现在比较方便的是,网络上能很容易地查到日期的干支顺序。

今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第三个带庚的日子为庚午日,对应的公历日期是7月11日,所以这天就成了今年入伏开始的日期。

修立鹏表示,每年入伏的开始日期虽然都不一样,但均在公历的7月中旬。就21世纪这100年来看,为7月11日至20日。“今年是本世纪入伏最早的年份之一。”

三伏又分为初伏、中伏和末伏,从时间上来讲,大约在公历的7月中旬到8月中旬,正好处在小暑和立秋之间,天气既潮湿又闷热。我国古人在诗句中就描绘了三伏的各种炎热,如“平生三伏时,道路无行车”“赤日满天地,火云成山岳”“万瓦鳞鳞若火龙,日车不动汗珠融”等。

修立鹏提醒,伏天期间,公众要注意防暑降温,顺利度过这段酷热难熬的时节。



荷花盛开绘生态美景

7月9日,在白云湖国家湿地公园内,游客在观赏荷花。

近日,山东省济南市章丘区白云湖国家湿地公园内万亩荷花盛开,让游客在炎炎夏日中感受水清岸绿、荷叶田田的生态美景。近年来,章丘区白云湖街道依托白云湖国家湿地公园建设,先后开展退渔还湿、湖库清淤、湖库联通、环湖大堤改造等生态提升工程,湿地生态系统和功能得到修复。

新华社记者 朱峥 摄

抢农时 减损失

——湖南湘西洪涝灾区加紧恢复农业生产见闻

新华社记者 谢奔 陈振海 戴斌

湖南省湘西土家族苗族自治州保靖县、古丈县等山区日前遭遇强降雨引发洪涝灾害,部分设施大棚、农田被淹,农业生产遭受较大影响。7月以来,记者走访发现,随着洪水退去,雨势减弱,灾区干部群众齐心协力开展农田清淤、消杀,抢抓农时进行补种、改种,加紧恢复农业生产秩序。

6月底7月初,湘西多个县发生特大暴雨引发的洪涝灾害。连日来,记者在灾区一线采访,看到干部群众奋起抗灾恢复生产。淤泥妨碍交通,当地就组织人员先用木板、砖石搭桥解决临时通行,继而动用机械加上人力抓紧清除;酷热下,刚退水的灾区空气中满是发酵的泥土酸味,村镇干部无暇顾及身上沾满的泥污和飞虫,夜以继日帮助群众恢复生产。灾区抗灾恢复生产现场,很多人衣服都是反反复复、晒干,留下浪花一般的图案。

保靖县阳朝乡猛科村村支书自家的院子,近日成了救灾集结点。村民、医疗队、志愿者、支援人员大家劲儿往一处使。受到外来救援力量鼓舞,猛科村村民们在积极自救的同时,也保持着生活热情。泡沫架桥、皮划艇运输、木板铲泥……每一位村民都在用自己最朴实的智慧和力量,铸就重建家园的决心和信心。

“趁着雨停了,咱们赶紧把这边的淤泥清理完!”在保靖县阳朝乡溪洲村

现代农业产业园,一家蔬果种植企业的负责人蔡玉坤正和工人清理大棚里厚厚的淤泥,抢救已成熟的蔬果,转移受影响较小的西红柿等秧苗。大棚内高温难耐,他们已经浑身被汗水浸透。

前些日子暴发的洪水,让这座占地205亩的产业园超过三分之二的土地被淹没,8栋设施大棚被冲毁,还有20余栋受到损坏。

在当地农业农村部门的指导下,承租企业迅速开展灾后恢复重建。“洪水过后,田间的病虫害风险升高,肥力、地力也会受影响,眼下我们正加快大棚内的淤泥清理和病菌消杀,修复受损设施,争取在7月中旬前全面恢复种植。”蔡玉坤说。

来到不远外的格落坪村,记者看到,种粮大户何路云正顶着烈日,与工人一起操作农机进行插秧作业。机械轰鸣声中,一束束秧苗被整齐栽下。

何路云今年流转了500多亩土地种植水稻,其中100余亩在此次洪水中受灾,部分不久前才栽下的秧苗被冲走。这几天,何路云调用了4台插秧机同步作业,补栽秧苗。

“最近正是湿热天气,早一点把秧栽下,就能多挽回一点损失。”何路云擦擦汗、喝了口水,对记者说,补栽秧苗之后,他还要加紧疏通沟渠、调配农资,“抓紧时间,把农时抢回来,把地再重新种起来!”

“截至7日,通过系列措施,全县已有4.5万余亩受灾农田得以基本恢复,恢复率近80%。”保靖县农业农村局局长朱亮告诉记者,接下来将对受灾农户无偿供应种子、化肥等基本农资,加快抢种、疏通灌溉设施,确保夏、秋农业生产有序进行。

洪灾后,多地还紧急派出农业技术人员深入田间,“一对一”指导农户救灾挽损。

在灾情较严重的古丈县岩头寨镇草潭村,受洪水影响,村里沿河两岸的100多亩农田受损严重,水稻、玉米等作物大面积倒伏。

“农业技术人员赶到村里,在日头下与农户一起查看作物受灾情况,指导开展田间排水等工作,还为后续改种大豆、红薯等旱粮提供技术方案。”村支书邓仕林说,目前村里农田改种正紧锣密鼓进行,大家加紧恢复生产,全力确保不荒一丘田。

古丈县农业农村局局长宋冬健介绍,洪灾发生后,当地陆续派出200余名农业技术人员下沉救灾一线,根据不同作物的生长发育进程和实际灾情,分区域、分作物进行技术指导,积极协助农户因地制宜、因时制宜开展补种、改种。

“我们将加快救灾投入和技术支持,全力挽损,让受灾农户安心、放心,重振种粮信心。”宋冬健说。

(新华社长沙7月9日电)