

全省20座水电水库可用蓄水量达69.58亿立方米

首次超常年同期,电力保供压力进一步缓解

迎峰度夏进行时

华西都市报(记者 柴枫桔)7月16日,记者从四川省防汛抗旱指挥部办公室获悉,四川省成功应对“7·11”区域暴雨过程。

7月10日晚至13日晚,四川省出现今年首场区域性暴雨,持续时间长、降雨强度大、落区高度重叠,主要分布在盆地西北部、西南部。累计雨量100毫米至249.9毫米1012站,250毫米及以上150站,其中大于400毫米22站,过程累计最大雨量出现在江油养马峡656.5毫米。

受强降雨影响,青衣江、岷江、沱江、涪江发生明显涨水过程,5条中小河

流发生超警洪水,涪江支流方水河、青衣江支流西河发生超保洪水。

暴雨过程共造成14个市(州)、74个县(市、区)18.85万人受灾。全省提前转移避险18.3万人,实现了“零伤亡”,成功应对本轮区域性暴雨过程。

针对汛情,水利厅超前预警,主动防范,提前启动水旱灾害防御应急响应,发布山洪灾害黄色预警、水情预警。

同时,水利厅精细开展流域水工程联合调度,“一库一策”指导20座大型水库水电站,利用本轮强降雨抢蓄回蓄。科学精准调度猴子岩、紫坪铺、武都水库,有效增蓄0.51亿立方米。

据统计,本轮降雨过程累计增蓄11.5亿立方米,全省20座水电水库可用蓄水量达到69.58亿立方米,蓄水量首

次超过常年同期,较去年同期偏多4.20亿立方米,蓄水保供形势显著转好,电力保供压力进一步缓解。

同步播报

提升四川电网抗风险能力 500千伏建叙线包1工程全线贯通

华西都市报(李晨萌 记者 姚蓉蓉)7月13日,随着最后一项导线到达凉山州布拖县特木里镇叶尔村一处牵引场,标志着白鹤滩送端换流站至叙府500千伏输电工程包1导线展放顺利完成,实现全线贯通。

500千伏建叙线是攀西优化工程项目之一,工程建成后,可提升四川电力系统“抗风险”能力,满足攀西地区更多

清洁能源外送与凉山州东部布拖县及周边新能源汇集和送出,提升攀西通道送电能力200万千瓦。

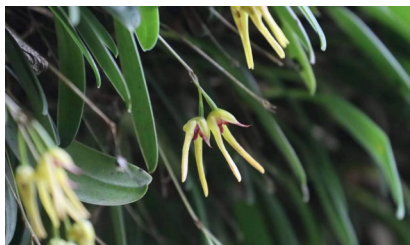
其中,500千伏建叙线包1线路由国网四川送变电公司承建,全长93.059公里,新建铁塔228基,于2022年11月11日开工。该标段面临地质环境复杂、电力改迁复杂、施工工期紧张等重重挑战,国网四川送变电公司超前谋划,克服冬季、雨季施工以及多电压等级输电线路跨越等困难,于2023年4月25日完成全线基础施工,过程中同步开展铁塔组立、导线展放、附件安装交叉作业,仅耗时77天完成全线铁塔组立,62天实现导线展放作业,创同规模同条件500千伏输电线路施工质效新纪录。

四川卧龙发现植物新种“卧龙卷瓣兰”

确定为四川特有种,保护区将制定保护策略

华西都市报(记者 苟春)7月16日,四川卧龙国家级自然保护区管理局对外发布兰科植物科考最新成果,兰科植物大家庭又增新成员——卧龙卷瓣兰。

四川卧龙国家级自然保护区管理局正高级工程师程跃红联合中科院武汉植物园胡光万研究团队,通过对该物种进行形态学研究及DNA分子分析,证实其为一种植物新种,并根据分布区域的唯一性,确定其为四川特有种。



卧龙卷瓣兰。四川卧龙国家级自然保护区管理局供图

这是保护区管理局自2020年启动植物多样性野外监测调查以来,科研人员发现并命名的第6个植物新物种。

2021年2月,程跃红等人在保护区内海拔1600米左右的河谷悬崖边发现一种兰科石豆兰属植物。经过8个月的观察和标本采集后,联合中科院武汉植物园对该物种开展了研究。

经卧龙国家级自然保护区的持续野外调查,初步发现3个居群,数量较为

稀少,且卧龙是其目前所知的唯一产地,保护区也将制定相关的保护策略。

胡光万介绍,“卧龙卷瓣兰的发现,对卧龙保护区的生物多样性研究具有重要意义,说明这里生物多样性非常丰富,60多年来的持续保护工作卓有成效,有效地保存了该区域内的特有和珍稀植物。随着近几年卧龙保护区对植物资源调查越来越重视,将有机会发现更多的植物新物种。”

(上接02版)

牢记嘱托,蒋家坪村村民努力因茶致富,因茶兴业。3年改造800亩老茶园,扩建350亩新茶园,打造新景区,绿色茶山变成致富金山,走出茶旅融合的绿色发展之路。

小山村映射大中国。一个立志于千秋伟业的大党,以智慧和远见擘画“人不负青山,青山定不负人”的未来。

基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来。党的二十大报告作出战略安排,生态文明建设目标明晰:到2035年,“广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国目标基本实现”。

锚定新目标,砥砺新征程。从产业结构、生产方式、生活方式变革,到污染治理、生态保护、应对气候变化攻坚,各行业各领域坚持绿色低碳发展,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。

学思想、强党性、重实践、建新功。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,各地区各部门深入学习贯彻习近平生态文明思想,以强化理论学习指导发展实践,以深入调查研究解决发展难题,扎实建设人与自然和谐共生的现代化。

——这是久久为功的绿色行动。

北京朝阳区东坝中心公园,绿意盎然,格外动人。

今年4月4日,习近平总书记冒雨参加首都义务植树活动,铲土造坑、培土围堰、提水浇灌,接连种下油松、西府海棠、国槐、柿树、红瑞木等树苗。

党的十八大以来,总书记连续11年参加首都义务植树,对国土绿化事业殷切寄望:

“造林绿化是功在当代、利在千秋的事业,要一年接着一年干,一代接着一代干,撸起袖子加油干。”“我国人工造林规模世界第一,而且还在继续造林。地球

绿化,改善全球气候变化,中国功不可没,中国人民功不可没。”

持之以恒植树造林种草,加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,绿色版图不断延伸。新时代十年来,全国累计造林10.2亿亩,森林覆盖率达到24.02%,人工林保存面积达到13.14亿亩,稳居世界第一,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,荒漠化和土地沙化实现“双缩减”。“到2025年,每年实施国土绿化任务1亿亩,人工造林不低于2000万亩。坚持扩面增绿与提质增效相结合,科学推进国土绿化高质量发展。”国家林草局有关负责人表示。

从植树护绿到垃圾分类,从“光盘”行动到节约资源,习近平总书记引领亿万人民踊跃参与。“绿色”成为生产方式、管理方式,也成为生活方式、行为方式,“最美生态环境志愿者”“最美生态护林员”持续涌现,绿色低碳新风扑面。

——这是掷地有声的民生承诺。

民之所忧,我必念之;民之所盼,我必行之。

“生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题。”“经济要上台阶,生态文明也要上台阶。我们要下定决心,实现我们对人民的承诺。”习近平总书记的坚定话语,回应人民群众对更优美环境的新期盼。

2013年9月,在参加河北省常委班子专题民主生活会时,总书记严肃指出:“全国10个污染最严重城市河北占了7个。再不下决心调整结构,就无法向历史和人民交代。”

一场治污硬仗在燕赵大地打响!压减燃煤、调整产业、依法治理,河北以“断腕”之举推动产业转型升级,提升生态环境质量。石家庄市摄影爱好者王汝春老人,用3000多张照片组成“天空日记”,记录下从“雾霾重重”到“蓝天常在”的转变。

生态环境保护没有终点。河北明确,今年要继续深入打好污染防治攻坚战,所有设区市稳定退出全国重点城市空气质量“后十”。

变化何止一城一域。“十四五”深入打好污染防治攻坚战的大战标志性战役行动方案编制完成,各地持续推进蓝天、碧水、净土保卫战。云南提出,今年开展劣V类水质断面清零攻坚。湖北明确,牢牢守住水环境安全底线,将重要饮用水水源地、重要湿地纳入生态保护红线。

——这是广泛而深刻的系统性变革。

“推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。”

“绿水青山就是金山银山,保护环境就是保护生产力,改善环境就是发展生产力。”

实现高质量发展的决心,坚定不移。让“乌金”变成“绿金”。山西瑞光热电有限责任公司,100多米高的烟囱矗立,曾经的滚滚浓烟变为白色水蒸气,捕集的食品级二氧化碳可用于食品保鲜等领域。“我们牢记总书记嘱托,加快绿色低碳技术攻关,每年约减排烟尘540多吨、二氧化硫1340多吨、氮氧化物1200多吨,实现煤炭清洁高效利用。”公司副总经理董鑫说。

从珠三角到长三角,从京津冀到成渝经济圈,不再简单以GDP论英雄,优化产业结构、能源结构,推广应用节能降碳技术,发展绿色低碳产业……工厂车间、广袤田野的一场场绿色变革,见证中国号巨轮破浪前行的勇毅。

中国书写高质量发展新的“绿色答卷”:今年前5月,高技术产业投资同比增长12.8%,明显快于全部投资增速;信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长11.3%,均保持较快增长;新能源汽车和太阳能电池产量分别增长37%和53.6%。

——这是惠及世界的中国行动。

“中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。”2020年9月22日,在第七十五届联合国大会一般性辩论上,习近平总书记向全世界郑重宣布。

一诺千钧,言出必行。实施积极应对气候变化国家战略,把碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局,构建和实施“双碳”政策体系,启动全国碳市场交易,有效保护生物多样性……中国正积极稳妥推进“双碳”工作,将用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。

“面对生态环境挑战,人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体,没有哪个国家能独善其身。”中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者,一个负责任的发展中大国,对世界可持续发展作出巨大贡献。创造荒原变林海的人间奇迹的河北塞罕坝林场建设者,造就万千美丽乡村、造福万千农民群众的浙江“千村示范、万村整治”工程,先后获得联合国最高环境荣誉“地球卫士奖”。

“中国践行的生态文明理念,展现出一种积极的、立志于为所有人创造更美好世界的思考。”联合国环境规划署前执行主任埃里克·索尔海姆认为,中国建设生态文明的诸多成功实践,为国际社会提供了具有借鉴意义的宝贵经验。

今日中国,绿色发展不断加快,绿色版图接续扩展,绿色贡献持续增加,一幅新时代的《千里江山图》气势恢宏。

从蓝天白云、水清岸绿的图景里,世界看到一个欣欣向荣的中国;从攻坚克难、闯关夺隘的图景里,世界看到一个砥砺前行中国。

奋进新征程,建功新时代。人与自然和谐共生的现代化进程,深刻改变着中国、影响着世界。

(新华社北京7月16日电)