

# 习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士

新华社北京8月20日电 近日,国家主席习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士。习近平感谢美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士对中国举办世界大学生夏季运动会和亚洲运动会的良好祝愿。习近平指出,体育是增进人民友谊的纽带。在各方共

同努力下,“简约、安全、精彩”的成都大运会成功举办。中国政府和人民充满信心,将在杭州举办一届精彩纷呈的亚运会。

习近平强调,中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年。希望更多中美青年相知相亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为中美关系发展接续注入动力。相信“美中青少年

学生交流协会”和各位朋友,将会继续为中美青年友好交往以及两国关系稳定发展贡献力量。

此前,美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士致信习近平主席,祝愿中国举办世界大学生夏季运动会和亚运会取得成功,表示将致力于不断增进中美青年合作和人文交流。

# 我国算力总规模近五年年均增速近30%

## 新数据 新看点

本报北京8月20日电 (记者王政、刘温馨)记者日前从2023中国算力大会获悉:近年来,围绕加快算力基础设施建设应用,我国出台一系列重要政策举措,实施一大批重大项目。截至目前,我国算力总规模位居全球第二,近五年年均增速近30%。

截至今年6月底,全国在用数据中心机架总规模超过760万标准机架,算力总规模达到197百亿亿次/秒(EFLOPS),存力总规模超过1080艾字节(EB)。围绕算力枢纽节点建设130条干线光缆,数据传输性能大幅提升。

产业链条拓展,算力生态优化。我国算力产业链初具规模,算力基础设施、平台、服务、运营能力不断提升,产业生态持续优化。整机供给能力保持领先,通用服务器、边缘服务器性能提升,国产品牌服务器竞争力持续增强,服务器、计算机、智能手机等计算



类产品产量全球第一,高算力芯片加速迭代升级,一批行业骨干企业茁壮成长。

算力赋能,融合应用加速涌现。数字政府、工业互联网、自动驾驶、智慧医疗……随着算力加速向政务、工业、交通、医疗等行业、各领域延伸拓展,物联网、大数据、人工智能等与实体经济进一步融合发展,不断催生新技术、新模式、新业态,助力各行各业加快数字化、智能化转型。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步,要优化基础设施布局,加快建设全国一体化算力网络国家枢纽,着力打造数据中心集群,促进东西部算力高效互补、协同联动;加快关键技术攻关,充分发挥“链主”企业牵引作用,围绕计算、网络、存储等关键环节,汇聚科技力量,加大研发投入,引导产业链上下游企业有效衔接、融通发展。

数据来源:2023中国算力大会

制图:张芳曼

# 突出科技自强 增强核心功能 提高企业竞争力 中央企业阔步迈向高质量发展

本报记者 李心萍

习近平总书记强调:“国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础”“国有企业不仅要,而且一定要办好,坚定不移把国有企业做强做优做大”。

标注“中国深度”——新疆塔里木油田,我国首口万米科学探索井,中国石油深地塔科1井开钻,向地下1万米挺进。

解锁“中国强度”——青海西宁,全国首个万吨级高性能碳纤维生产基地,中国建材自主研发的T1000材料,一束手指粗的碳纤维,就能承受拉动两架C919飞机的力量。

刷新“中国精度”——白鹤滩水电站,16台发电机组首次全开并网运行。发电机组内部,由1.6万多张磁轭冲片分900层叠成转子磁轭,中心最大偏差不超过0.02毫米。

近年来,中央企业聚焦高质量发展首要任务,不断提高企业竞争力,加快建设世界一流企业。

## 创新为先,不断创造发展新动能

翻看大国重器名录,处处可见中央企业的身影。

C919国产大飞机首次开启“双机商业运营”;CR450高速动车组研制取得阶段性成果;首艘国产大型邮轮完成首次试航……

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。中央企业坚持把科技创新作为“头号任务”,深化体制机制改革,集中资源力量,不断激发创新活力。

加大投入,攻关难题。

高等级取向硅钢,是降低电力输送损耗的关键。由于制造工艺复杂,我国在很长时间内都无法独立自主生产。

“普通钢材历经的是‘千锤百炼’,取向硅钢还要‘精雕细琢’。”中国宝武钢铁集团有限公司董事长胡望明介绍,取向硅钢制造流程有上千个关键工艺节点,宝武研发人员历时3年才突破关键技术,达到世界领先水平。目前,宝武钢铁生产的取向硅钢已应用在西电东送等重大工程中,产品出口到38个国家和地区,海外用户达200余家。

国务院国资委充分发挥中央企业的独特优势和作用,全力承担国家重大科技项目和重大攻关任务。2022年,中央企业研发投入同比增长约10%,首破万亿元大关。36家企业研发投入超过100亿元,研发投入强度达到2.6%。

(下转第四版)

## 贵州省道真县开展一体化生态保护修复——

# 小山村焕发新生机

本报记者 程 焕 黄 娟

## 实干笃行在一线

梅江河畔,施工人员挥汗如雨,加紧沿着河岸垒砌防浪墙。

这里是贵州省道真仡佬族苗族自治县三桥镇塘村。塘村沿河地带的部分耕地,有时会因梅江河水泛滥而影响收成。

“梅江河水患‘病根’,是流域水土流失问题,仅靠小修小补难以根治。”三桥镇镇长肖勇说。

从2022年底开始,道真县以贵州推进武陵山区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程为契机,在梅江河流域启动生态环境综合整治。

今年初,趁着枯水期,挖掘机开上了河床。淤泥被清理干净,一部分用于加固河堤,一部分用于平整受损耕地。紧接着,施工人员沿河修建防浪墙与泄洪沟,提升河道行洪能力。

正当项目推进时,一场大雨不期而至,水势超出设计标准。塘村项目负责人邹德雄迅速拿出

一套补救措施——将原先1米高的防浪墙提高到1.8米,并在岸边增设缓冲带。

综合整治,治水更要治岸。道真县统筹推进2.1亿元,除对长达67.31公里的岸堤与河道实施治理外,还在沿河4个乡镇开展植被生态覆绿、水土流失治理、水源涵养区修复等一体化保护与系统治理。

从塘村出发,沿盘山公路一路驶向东北方向的阳溪镇。“公路两侧也要做到应绿尽绿。”道真县自然资源局生态修复中心主任陈德方说,与以往小修小补相比,这次更注重因地制宜与系统修复,全面提升生态系统质量和稳定性。

随着梅江河流域生态环境综合整治项目的推进,塘村企业发展渐有起色;西瓜、草莓、向日葵等种植基地的建设初见成效,峡谷漂流项目也开通运营……小山村正焕发新生机。

# 《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季在非洲启播

新华社约翰内斯堡8月20日电 (记者谢江)在中国国家主席习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际,由中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季英语、法语、阿拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种版本发布仪式8月20日在约翰内斯堡举行。节目从即日起在非洲38个国家主流媒体落地播出。

南非非洲大副主席、南非副总统马沙蒂莱,南非国民议会副议长策诺利分别发表书面和视频致辞,对《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季在非洲播出表示祝贺,一致认为节目的播出对非洲各国

领略习近平主席治国理政智慧,了解新时代中国变化原因具有重要作用。中共中央宣传部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄,南非总统府妇女、青年及残障部部长德拉米尼一祖马,中国驻南非大使陈晓东,非洲大公共关系主席霍扎,非洲广播联盟首席执行官贾卡,南非金砖国家事务协调员苏克拉尔,中国驻约翰内斯堡总领事唐中东,南非广播公司首席运营官普拉杰斯等出席活动。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季精心选取习近平主席重要讲话、文章、谈话中所引用的中国古籍和经典名句,生动展现习近平主席广博厚重的文化底蕴和人民至上、家国天下

的深厚情怀,提炼阐释中华文明的独特精神标识、新时代内涵和全球化价值,带领受众更好读懂中国文化、中国智慧、中国精神,感悟新时代中国的可信、可爱、可敬,感知新时代中国之治的成功密码和中国式现代化的精神渊源。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季已编译成英语、法语、阿拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种版本,于8月20日起在南非、肯尼亚、尼日利亚等38个非洲国家的62家主流媒体落地播出。金砖国家领导人第十五次会晤期间,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季印地语、泰米尔语版本也将在印度主流媒体播出。

# 履职尽责 通力协作 狠抓落实

## ——慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作

本报记者

中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出,“七下八上”是防汛关键期,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各级党委和政府加强组织领导、严格落实责任,国家防总、各有关部门和单位履职尽责、通力协作,国家综合性消防救援队伍冲锋在前,解放军、武警部队紧急驰援,中央企业和社会力量勇挑重担,广大人民群众风雨同舟,共同构筑起防汛救灾、守护家园的坚固防线,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。

当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险。会议强调,各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

立足开局之年,防大汛、抗大灾更意义重大。国家防总、各有关部门和单位坚决贯彻落实中共中央政治局常委会会议精神,履职尽责、通力协作、狠抓落实,切实做好防汛抗洪救灾和灾后恢复重建各项工作,以高水平安全保障高质量发展。

## 全力加快灾后恢复重建,切实保障人民生命财产安全

丈量、拍照、核对……一大早,在河北省廊坊霸州市东杨庄乡邱庄子村,排查鉴定人员赵可忙着查勘登记。廊坊启动灾后重建工作,全面摸排房屋安全情况。“这几天,绝收地块准备改种速生蔬菜,受灾轻的抓紧‘一喷三防’。”河北省邯郸市永年区种粮大户赵小波说。永年区农业农村局指导受灾群众尽快排除积水,耕翻散墒,尽量减少损失。

洪水退去,一条条道路全力抢通,一座座村庄恢复通信,一块块农田抓紧修复,受灾地区生产生活秩序正加快恢复。

贯彻落实中共中央政治局常委会会议精神,各有关部门和单位始终绷紧弦、不松懈,全面摸排、突出重点、统筹规划,持续做好防汛抗洪救灾各项工作,全力以赴加快灾后恢复重建。

——灾后重建有序推进。

近日,国家发展改革委提出,抓紧编制高质量的灾后恢复重建总体规划,切实将一致性、统筹性贯穿重建工作始终,扎实完成城乡居民住房、公共服务

设施、重大基础设施等领域灾后恢复重建任务。

国务院国资委组织中央企业参与受灾严重地区抢险救灾,已累计投入42万人次、14万辆次设备车辆。接下来,国务院国资委将进一步充分调动中央企业力量,做好防汛抗洪、抢险救灾、恢复重建等工作。

——紧急拨付救灾资金。

农业防灾减灾和水利救灾资金38.3亿元、蓄滞洪区补偿资金10亿元、公路应急抢通资金2.4亿元……进入防汛关键期以来,财政部会同应急管理部、水利部、农业农村部、交通运输部等支援地方做好抢险救援和灾后恢复重建。

人汛以来,中央财政已累计下达各项防汛救灾资金96.84亿元,有力支持灾区应急抢险救援、受灾群众救助、农业生产恢复、水利设施水毁灾损修复、水毁公路抢通等工作。

——理赔程序优化简化。

在北京市房山区、门头沟区等受灾较重地区,保险机构设立“家门口的理赔服务站”,现场为车主答疑解惑。在黑龙江省尚志市、五常市,保险机构开展无人机航飞、地面查勘,为受灾农户开通绿色快赔通道。

(下转第四版)

# 全力抗灾减灾 力夺粮食丰收

本报记者

8月17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。习近平总书记主持会议并发表重要讲话。会议指出,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补救,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。

应对新一轮强降雨,持续抓好农业防汛抗洪救灾,农业农村部8月19日下发通知,要求各级农业农村部门加强监测预警,及早落实防御措施,狠抓灾后生产恢复,最大程度减少灾害损失;财政部会同应急管理部8月19日再次预拨10亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持洪涝灾害受灾群众救助等工作;

中国人民银行决定增加北京、河北、吉林、黑龙江、福建、重庆6省份支农支小再贷款额度350亿元,支持抗灾救灾及灾后重建金融服务。

连日来,一个个工作组、一批批技术员、一支支服务队驰援灾区,全力以赴抗灾减灾,加快恢复农业生产。黑龙江省五常市田间,大型移动泵车就近抽水,应急抢险突击队日夜值守,每小时抢排农田积水3000立方米。河北省廊坊市、乡、村三级联动,约1000名农技人员下沉一线,引导农民科学作业……

秋粮是全年粮食生产的大头。正值秋粮产量形成关键期,各地区各部门贯彻落实党中央国务院决策部署,凝心

聚力,扎实行动。受灾地区干部群众攻坚克难;未受灾影响的地区推进大面积提单产促增产。广袤田野打响抗灾保秋粮这场硬仗,奋力夺取全年粮食丰收。

## 精准指导,分类施策,最大程度减少农业损失

抓好农业抗灾减灾、生产恢复是当前紧迫任务。有关部门和受灾地区落实落细各项举措,精准指导,分类施策,最大程度减少农业损失。

排涝救灾,机具保障到田头、进地块。

这几天,吉林省舒兰市莲花村田间机械轰鸣,抽水泵24小时不间断作业,抢排内涝。种粮大户郭雨亮说:“一台抽水泵满负荷运转,每小时可抽出一亩方米积水。咱们村一下子到3台设备,心里的大石头终于落地了。”截至目前,舒兰市已经完成20多万亩农田排涝工作。

近日,农业农村部会同应急管理部联合下发通知,紧急调用排灌机械设备开展救灾抢排田间积水,累计组织2270多支农机作业应急服务队,已帮助受灾农户抢排积水931万亩,东北地区已基本完成积水农田排水任务。

“目前,受灾地区农业洪涝灾情已基本稳定。下一步将跟踪调度蓄滞洪区、行洪区、河流沿岸等受灾农田面积、

水位变化等动态情况,适时组织有条件的地方抢排积水。”农业农村部农业机械化管理司副司长王甲云介绍。

分作物分灾情,分类施策抓好生产恢复。

“降雨会带来肥料流失,导致玉米植株根系活力下降。先用尿素肥促生长,等玉米抽雄后的6—8天,在病虫害防治时再喷施叶面肥。”河北省元氏县农业技术推广中心副主任耿雨艳在董堡村一扎就是好多年,悉心指导粮农灾后农田水肥管理技术。

“及时采取水肥管理,俺家被淹的玉米长起来了!”种粮大户师敏说,她今年种植了2100亩玉米,地势较低的田块有玉米苗黄,出现变色、倒伏等情况。

“后期追肥是增产的关键。”国家玉米产业技术体系首席科学家李新海说,渍涝退水会导致土壤养分损失,难以满足玉米灌浆期养分供应,易造成玉米脱肥,要注意过水地块及时追肥促壮。专家在受灾地区根据实际情况,加强水肥管理,采取“一喷多效”技术措施综合防控,提高玉米活性和抗性,促进植株恢复正常生长。

受灾地块如何恢复生产?

农业农村部种植业管理司副司长刘莉华表示,关键要做好分类处置、精准施策。对受灾较轻田块加强田间管理,及时施肥施药,促进作物生长恢复,对灾情严重和绝收地块,要逐个研究改种补种方案,调剂调运救灾种子、化肥。

(下转第四版)

## 科学做好灾后恢复重建工作

林翊岚

2至4人一组,穿梭于受灾点,一把尺子测量水位高度,一张地图标注损毁数据。近日,北京市门头沟区组织安排16家规划编制团队、上百名规划师,深入178个村开展灾后现状摸排与规划评估。获取一手资料后,为编制灾后重建规划提供数据支撑,为科学做好灾后恢复重建工作提供了有益借鉴。

日前召开的中共中央政治局常委会

会议指出,“要用好救灾资金,加快恢复重建”。做好灾后恢复重建工作,既要讲求速度、注重效率,也要尊重规律、科学谋划。对于群众生产生活急需的项目,比如修复灾毁农田和农业设施,学校等公共设施重建,灾区信贷支持和保险理赔等,必须千方百计克服困难,尽一切可能加快组织实施。对于关系长远的防灾减灾救灾能力建设,要坚持实

事求是、科学规划,找准薄弱环节,统筹当前与长远,做到点面结合、有序推进。科学安排重建项目,才能提高救灾资金利用效率,最大限度减轻灾害对经济社会发展和人民生活的影响。

受灾地区已进入生产恢复和灾后重建关键阶段。越是这样的的时候,越要坚持系统思维、科学谋划。统筹发展和安全,统筹恢复重建与能力提升,以对历史负责、对人民负责的态度把家园重建好,定能夺取灾后恢复重建和经济社会发展的双胜利。