

# 广东强降雨造成多地受灾 北江干流全线出现洪峰

新华社广州4月22日电 记者从广东省应急管理厅了解到,4月16日以来,广东迎来4月最强降雨过程。此轮强降雨导致广东多地受灾,全省累计转移群众11万人,紧急安置2.58万人。

截至22日9时,北江干流全线出现洪峰;22日14时,全省有8条河流20个水文站超过警戒水位。

目前,北江流域的降雨有所减弱,但洪水还在持续。针对北江洪水,广东省水利厅进一步优化北江流域骨干水利工程调度,充分发挥水库拦洪削峰作用。组织各级水利部门统筹做好流域、区域统一调度。

飞来峡水利枢纽自21日20时起按照17500立方米每秒控泄;芦苞水闸22日8时起加大分洪泄量至500立方米每秒。通过统筹调度,将北江石角站洪峰流量由100年一遇降至50年一遇,确保北江石角水文站在安全泄量以下,最大发挥水利工程防灾减灾功能,保障重要防护目标安全。

广东省水利厅防御处相关负责人表示,北江飞来峡水利枢纽继续控泄运行,芦苞水闸继续分洪,减轻下游堤防防洪压力。同时,加强北江大堤全线防守,逐段落实相应的防守人员和防御措施。

## 三部门向广东调拨 1.5万件中央救灾物资

记者22日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部根据灾害影响和救灾工作需要,会同国家粮食和物资储备局当日向广东省调拨6000张折叠床、6000条毛巾被、3000个家庭应急包等中央救灾物资,全力支持广东做好受灾群众转移安置等保障工作。

## 多部门联合保障 韶关抢险救援

记者22日从应急管理部获悉,根据



4月22日,消防队员在韶关市武江区江湾镇开展救援工作。新华社发

国家防总办公室、应急管理部当日组织中国气象局、水利部、自然资源部等部门开展的联合会商,重点区域将备足抢险救灾物资,快速组织抢险救援,全力保障广东韶关市武江区江湾镇抢险救援生命通道,抓住间歇期做好下一轮强降雨防范应对准备。

据应急管理部有关负责人介绍,国家防总办公室工作组将加强对重点区域

督促指导。重点区域将用好巡堤查险高科技设备,加强北江大堤等堤防巡查防守;细致做好山洪地质灾害易发区、高风险区域群众的安全转移方案,提前果断转移受威胁人员,加强转移人员安置管理,严防危险未解除擅自返回造成伤亡;尽快恢复受灾群众基本生活和正常生产生活秩序,尽快排除城乡内涝积水,及时进行清淤消杀,退水区域认真开展

排查和隐患排查工作,加强对受淹地区危房老屋和临时建筑排查,防止发生次生灾害。

这位负责人表示,当前,华南、江南本轮降雨过程趋于减弱,但后期南方地区降水依然较多,局地降雨强度较大,受暴雨洪水叠加效应影响,江河洪水、山洪和地质灾害、城市内涝等风险突出,防汛抗洪形势依然严峻。

### 新闻分析

## 为何近期南方降雨这么多?

19日以来,强降雨不断影响江南、华南地区,多地累计降水量破4月历史纪录。是什么原因导致近期南方降雨偏多偏强?未来还有强降雨和强对流吗?

监测显示,近日多地累计降雨量有100至150毫米,广东肇庆、清远、韶关、广州、惠州等地局地达300至488毫米。

为什么近期南方降雨这么多?中央气象台首席预报员马学敏介绍,4月以来副热带高压较常年同期偏强,有利于南海和孟加拉湾水汽向南方地区输送,同时高槽和南支系统活跃,导

致南方地区强降水过程频繁,降水持续时间偏长。另外,江南、华南等地气温比常年同期明显偏高,大气含水量丰富,不稳定能量高,导致对流发展旺盛,降雨强度大,多地累计降水量破4月历史纪录。

据预报,22日起江南、华南的强降雨范围将有所收缩,但降水并不会完全休止。预计未来三天,江南东部、华南中东部仍有降雨,其中广东中南部、福建南部部分地区还将有大到暴雨、局地大暴雨,并伴有强对流天气。

4月下旬南方降水将如何发展?中

央气象台发布的中期天气预报显示,4月下旬江南、华南降雨显著偏多,强对流天气多发。江南、华南、四川盆地南部及贵州北部等地累计降水量有50至120毫米,局地超过400毫米;上述大部地区降水量较常年同期偏多5至8成,部分地区偏多1倍以上。

近期广西、广东、湖南、江西等地降雨较强且落区高度重叠,土壤含水量趋于饱和。气象专家提醒,公众需警惕强降雨或持续降雨后可能出现的山洪、泥石流、滑坡等灾害,避免前往山区和地质

灾害易发区,并注意防范强对流天气可能造成的不利影响。

此外,春季和夏季是强对流天气高发期,雷暴、冰雹等经常“说来就来”,让大家感到猝不及防。专家表示,关注强对流天气时,可针对三个不同层级做好准备。在气象部门发出可能性预报阶段,公众可以增加对天气预报的关注力度和频次;发出预警后,应考虑取消出行计划,减少出门、加固基础设施等;当强对流天气已经来临,尽快转移到安全地带,躲在坚固的建筑物内。新华社北京4月22日电

## 我国亮出油气能源新“家底” 石油剩余技术可采储量38.5亿吨

新华社北京4月22日电 最新数据显示,我国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米。在第55个世界地球日,我国油气能源新“家底”引人瞩目。

根据2023中国自然资源公报及2023年全国油气储量统计快报数据,全国油气勘查新增探明储量保持高位水平,石油勘查新增探明地质储量连续4年稳定在12亿吨以上,天然气、页岩气、煤层气合计勘查新增探明地质储量连续5年保持在1.2万亿立方米以上。

值得关注的是,南海海域开平11-4油田勘查新增探明储量达到大

型规模,成为国内首个深水自营大型油田。鄂尔多斯盆地苏里格气田、四川盆地合兴场气田和安岳气田以及塔里木盆地克拉苏气田新增探明储量达到大型规模。鄂尔多斯盆地神府煤层气田和大吉煤层气田新增探明储量达到大型规模。

截至2023年末,全国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,同比增长1.0%;天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米,同比增长1.7%;页岩气剩余技术可采储量5516.1亿立方米。煤层气勘查新增探明地质储量3179.3亿立方米,其中新增探明技术可采储量1613.4亿立方米,同比增长712.1%。

## 中国人民银行拟细化有关规定 督促支付机构合规展业

新华社北京4月22日电 22日,中国人民银行就《非银行支付机构监督管理条例实施细则(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿细化、明确了有关规定,督促各支付机构依法合规开展业务,保护用户合法权益,推动支付行业健康发展。

作为支付机构监管的纲领性文件,去年12月发布的《非银行支付机构监督管理条例》对支付机构的准入、业务规则、监管职责等作出了总体规定。为保障条例落地实施,中国人民银行研究起草了《非银行支付机构监督管理条例实施细则(征求意见稿)》,进一步明确条例中的重要概念及内涵,细化行政许可规定,做好

条例衔接性条款承接等。据介绍,征求意见稿对照条例体例结构,共六章、八十条,进一步明确支付机构行政许可事项的范围、许可条件、审批流程等,推进了行政许可工作公开透明、流程规范。

中国人民银行有关人士介绍,此前条例将支付业务重新划分为储值账户运营和支付交易处理两类,但具体分类方式、新旧支付业务对应关系等仍有待明确,有必要制定细则明确过渡期安排、新旧支付业务衔接方式等。此次征求意见稿规定,储值账户运营、支付交易处理业务分别细分为I类、II类,并明确新旧分类方式对应关系,有利于推动新旧支付业务分类方式平稳过渡。

## 我国“山水工程” 生态修复面积超1亿亩

新华社济南4月22日电 记者22日从自然资源部和山东省政府在山东临沂举办的“世界地球日”主场活动上获悉,2016年我国启动的山水林田湖草沙一体化保护和修复工程(以下简称“山水工程”),已累计完成生态保护修复治理面积超过1亿亩。

据了解,“山水工程”分布在“三区四带”国家生态安全格局范围内,涉及长江流域、黄河流域、青藏高原等。“十三五”以来,我国完成历史遗留废弃矿山治理修复面积超过450万亩。

记者在活动现场获悉,我国提出

并实施的生态保护红线制度,实现了对重要自然资源、生态空间、珍稀濒危物种和栖息地的大规模、整体性保护。

近年来,山东省统筹推进全要素“山水工程”建设,取得积极成效。“例如,沂蒙山区山水工程投资55亿元,一盘棋谋划53个工程项目,生态修复总面积4090平方公里,区域生态本底得到系统改善,生态系统服务功能稳步提升。”山东省自然资源厅党组书记、厅长赵晓晖说,山东深入推进“蓝色海湾”整治行动项目、海岸带保护修复工程,共整治修复岸线110公里、滨海湿地7600公顷。

## 海军成立纪念日舰艇开放活动在青岛举行



4月21日,青岛港3号码头,观众在参观综合补给舰可可西里湖舰(前)(无人机照片)。

连日来,2024年海军成立纪念日舰艇开放活动在青岛举行。开放的舰船多数参加过亚丁湾护航、出国访问、联演联训等重大任务。预约前来参观的市民游客络绎不绝,人们不仅能登舰参观,还能与海军官兵面对面交流、参加军事特色科目体验、了解

解海军特色文化等,零距离感受人民海军舰艇的风采和魅力。

今年4月23日是海军成立75周年纪念日,4月20日至24日,海军在青岛、大连、烟台、上海、厦门、广州、湛江、海口、三亚等地海军部队组织军营开放活动,其中在青岛港3号码头、青岛奥帆中心码头安排6艘舰船向社会公众开放。新华社发

## 再创新高 2023年我国产权市场 交易总额达25.38万亿元

据新华社电 作为要素市场化配置的重要平台,2023年我国产权市场年度交易总额达到25.38万亿元,同比增长12.79%,交易规模稳定增长,再创历史新高。

近日,中国企业国有产权交易机构协会(中国产权协会)发布报告,对2023年产权市场发展情况进行了总结分析,并对行业未来发展进行了研判和展望。上述情况是此份报告释放的信息。

根据报告,2023年,产权市场全年资产股权类业务成交额合计2.04万亿元,同比增长8.51%;完成包括金融不良资产交易和金融产品交易在内的金融资产类业务交易额达13.83万亿元;全年完成的自然资源类业务、环境权益类业务以及阳光采购类业务的成交额分别达到9920.08亿元、416.93亿元、6.58万亿元,同比分别增长52.69%、212.7%、29.13%。

信息技术革命日新月异,数据已成为新型生产要素。2023年,数据要素类业务首次被纳入产权行业年度统计——全年行业共完成数据要素类业务13674宗,成交额107.62亿元。

近年来,产权市场在服务国企改革、科技成果转化等方面成效明显。报告显示,2023年产权市场全年完成企业国有产权转让项目4257宗,交易额4789.7亿元;完成知识(技术)产权交易34180宗,交易额2253.98亿元(含技术合同登记),有效发挥了市场在技术要素定价、交易中的重要作用。中国产权协会在报告中表示,展望未来,全行业将在夯实服务国企改革和国资监管效能的基础上加快向全要素、全资源市场转型升级;充分发挥产权市场功能优势,助力新质生产力发展提供坚实保障,为建设全国统一大市场、构建新发展格局注入强劲动能。

# 一季度我国完成水利建设投资1933亿元 同比增长4.4%,为历史同期最多

新华社北京4月22日电 水利部副部长陈敏22日表示,水利部全力加快水利基础设施建设,今年一季度全国落实水利建设投资7787亿元,比去年同期增长93.3%;完成水利建设投资1933亿元,同比增长4.4%,为历史同期最多。

陈敏在水利部举行的2024年第一季度水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,一季度全国实施水利项目2.35万个,在建规模4.7万亿元,同比分别增长15.8%、12.3%。其中,新开工水利项目9683个,投资规模4733亿元,同

比分别增长33.8%、47.6%。

重大水利工程建设也在加快。今年全国已开工长江干流荆江河段治理、江西乐平水利枢纽、黄河宁夏段治理、北京永定河卢三段综合提升、陕西蒋家窑则水库、江西峡江灌区、湖南梅山灌区等13项

重大水利工程。“水利项目开工数量多、吸纳就业能力强,大规模水利建设直接提供了大量就业岗位。一季度,水利项目施工吸纳就业73万人,比去年同期增长3.8%。”陈敏说。

### 上接A01版

### 出好书

【“为人民提供更多优秀精神文化产品,善莫大焉!”——习近平】

波澜壮阔的英雄事迹、五彩斑斓的自然奥秘、诗意盎然的文学经典……世界读书日前夕,辽宁省沈阳市铁西区重工街第一小学的好书共享会上,同学们你一言、我一语,争先恐后地讲述最近读到的好书、收获的知识。

“我最近正在阅读《十万个为什么》,不仅从书里学到了很多科学知识,也学会了怎样发现问题和寻找答案。”五年级学生刘诗杰说,“我准备在接下来的时间里,多读些这样的科普书,丰富自己的知识储备。”

对知识的向往,也是对好书的呼唤。全民阅读,启慧增智,离不开高质量出版物的丰富供给。

聚焦不同阅读群体需求,出版行业不断丰富出版产品的内容、载体和形式,近年来组织实施了国家重点出版物出版规划、优秀通俗理论读物出版工程、优秀原创文学出版工程、优秀青少年读物出版工程、优秀科普读物出版工程等重点项目出版工程、重大出版工程、原创精品出版工作,组织了“中国出版政府奖”“中国好书”等评选,向社会推荐了一大批弘扬主旋律、传播正能量的精品图书,满足人民群众高品质的阅读需求。

与此同时,全民阅读基础设施建设持续完善。各地公共图书馆、社区书屋、职工书屋、乡镇综合文化站、实体书店、

阅报栏等全民阅读基础设施规模、数量不断增加,内容资源和设备不断升级,新型阅读空间建设不断推进。

这些不断优化的阅读资源、纵深推进的工作举措,保障了人民群众有书读,引导了人民群众爱读书,支撑了人民群众读好书。

如何让“书香不怕巷子深”,让优质出版物找到最适合的读者?丰富多彩的好书推荐和阅读活动助力书香飘向每一个角落。

千万余字的“北京文化书系”彰显古都风貌和时代风貌,《北上》《云中记》等多部作品获“五个一工程”奖,《宝水》等获茅盾文学奖……北京2023年创立“中华好书”推荐平台,以出版好书、发现好书、推广好书为重点,引领阅读风尚、服务读者群众。

“聚焦精品创作生产,丰富内容供给是深化全民阅读的基石。”北京市委宣传部副部长崔建波说,不仅要加强优质阅读内容供给,还要创新建立推荐机制,把好书真正选出来,让好书真正传开来。

针对残障群体,阅读服务和保障水平同样不断提升。

随着马拉喀什条约对中国生效,国家版权局出台《以无障碍方式向阅读障碍者提供作品暂行规定》,为视力障碍人群提供阅读保障。中国残联、文化和旅游部、国家新闻出版署积极开展残疾人文化周活动,更好地满足特殊群体阅读需求,人民群众的阅读获得感、幸福感不断提升。

### 善用书

【“向书本学习,是丰富知识、增长才

干的重要途径。”“读书客观上是一个去粗取精、去伪存真的过程,必须联系实际、知行合一,通过理论的指导,利用知识的积累,来洞察客观事物发展的规律。”——习近平】

深居云南大山里的毕家富,从一本书上知道了澳洲坚果这种作物。

“看完这本书,我就去找澳洲坚果苗了。”毕家富是云南省临沧市永德县大雪山乡兴塘村人,喜欢看书。20多年前的某一天,他偶然翻到一本书,由此开启和这个舶来作物的奇妙缘分。

抱着试一试的心态,毕家富找来100株澳洲坚果苗,种在自家地里。图书,成了他最好的帮手。知道哪里有育苗或者养护方面的书,他来回走上几个小时也不在乎。通过不断看书学习,他逐渐掌握了种苗培育等技术,把澳洲坚果做成了响当当的产业,还带动了更多村民增收致富。

“读书学到的知识要运用到实际中才能真正发挥作用。”毕家富说。如今,年过七旬的他依然坚持看书学习,还接触到电商直播这些新鲜事物,期待着家乡产的澳洲坚果能卖到更远的地方,搬上更多人的餐桌。

去年10月,2023“农民喜爱的百种图书”在四川成都天府书展正式向社会公布。其中不乏《描绘乡村振兴最美底色:连环画集“脱贫故事”》《蔬菜栽培技术大全》等反映乡村振兴成果、帮助农民提升致富技能的优秀图书。

习近平总书记强调,要坚持读书与运用相结合。“耳闻之不如目见之,目见之不如足践之”。

中央宣传部及时跟进学习习近平新时代中国特色社会主义思想,举办部务会专题读书班;中央和国家机关工委的学习交流会上,大家结合对《习近平著作选读》《习近平关于调查研究论述摘编》等理论著作的学习体会,讲收获、谈思考;国家民委以加快《习近平谈治国理政》第四卷少数民族文字版翻译出版等工作为契机,厚植理论功底;农业农村部集中一周时间办专题读书班,将习近平总书记关于“三农”工作相关著作作为学习资料……

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,广大党员、干部静下心来读原著、学原文、悟原理,不断将学习成果转化为干事创业的强大动力。

阅读,可以让人得到思想启发,树立崇高理想,涵养浩然之气。在祖国最南端的学校——海南省三沙市永兴学校,有一座“流动图书室”。摆放在校园内各个角落的8000多册图书,和学校旁边免费开放的三沙市图书馆,让孩子们随时随地有书可读。

浸润着书香,小小的心灵有了大大的梦想。三年级学生陈紫依在一篇作文中写道:“我想成为一名老师,带领更多学生通过阅读看到更远的未来……”永兴学校业务副校长郭兴说:“永兴岛不大,但当孩子们走进图书馆,在书中却能看到比眼前更辽阔的星辰大海。”

阅读关乎个人的成长,更关乎民族的未来。让我们真正把读书当成一种生活态度、一种精神追求,不负春光,与书同行。