

旱涝并存,今年汛期如何应对?

7月1日,我国北方地区进入主汛期,这也意味着全国全面进入主汛期。当天,水利部举行防汛会商会,研判七、八月份雨情汛情及今年江河水情,并介绍应对水旱灾害的相关举措。

我国雨情水情大体如何?

“根据预测,我国七、八月份将呈现‘北涝南旱、旱涝并存’的特征。”水利部水文首席预报员王琳说。

王琳表示,今年汛期北方多雨、南方少雨,考虑台风北上影响,结合历史洪水大数据分析,黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域漳卫河子牙河大清河永定河、松辽流域辽河浑太河、松花江吉林段将发生较大洪水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现阶段性干旱。

江河水情方面,今年大江大河水情总体平稳,中小河流洪水频发重发。

“目前为止,全国主要江河径流量较常年同期总体偏少二成。”水利部水旱灾害防御司副司长褚明

华介绍,当前水库蓄水总体偏多,全国9520座水库蓄水总量4718亿立方米,比常年同期偏多12%,有利于应对干旱。

中小河流洪水频发重发,是本年度江河水情的突出特点之一。截至目前,广西、广东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生超警以上洪水,大部分为中小河流,40条河流发生超保洪水,8条河流发生有实测资料以来最大洪水,贵州都柳江发生特大洪水。

多措并举做好汛旱情应对

站在黄河岸边眺望,小浪底水利枢纽三孔排沙洞打开,河水奔泻而出,为上游腾出防洪库容。

指导做好黄河流域调水调沙,兼顾治河与防汛,是水利部强化水利工程联合调度的一个缩影。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,汛期将坚持以流域为单元,统筹上下游、左右岸、干支流,实施工程科学调度、统一调度、联合调度、精准调度,灵活应对各地汛旱情。

防汛减灾离不开水利新质生产力。由气象卫星和水利测雨雷达、

雨量站、水文站等设施与多种专业预报模型组成的现代化雨水情监测预报体系,成为提升水旱灾害防御能力的重要抓手。

以近期迎战洞庭湖澧水超警洪水为例,19部测雨雷达、12684处雨量站、619处水文站为澧水流域近4万人提前转移避险提供了有力支撑。

“我们将进一步动员部署防汛关键期水文监测和预报预警工作,组织做好洪水复盘工作和‘三道防线’建设应用评估。”水利部水文司司长刘志雨说。

聚焦抗旱保供保灌,姚文广介绍,通过密切监视雨情、水情、墒情、农情、旱情,各级水利部门计划特别关注长江中下游水稻、晚稻和新疆春玉米、春小麦等时令用水需求,组织相关流域机构精准对接灌区灌溉用水需求,并着力解决可能发生的农村群众饮水困难情况。

着力补齐山洪防御短板

山洪灾害突发性强、转移时间有限,往往造成重大人员伤亡。褚明华介绍,水利部正在采取相关举措,补齐山洪灾害防御短板。

“首先是持续开展山洪风险隐患排查。”褚明华说,各级水利部门正在以山沟河道聚居地、溪谷景点、桥梁上下游等区域为重点,动态完善山洪灾害危险区管理清单并落实分级管理措施,重点落实施工工区、旅游景区、农家乐、民宿等外来流动人员集中地区转移避险方案。

强化山洪灾害监测预报预警是防灾减灾的重要一环。根据计划,水利部将于每日8时和18时发布未来24小时山洪灾害气象风险预警,滚动发布未来2小时短临预警,逐日“一省一单”将山洪风险区域及点位发至地方;同时落实临灾预警“叫应”机制,确保预警信息到岗到户到人。

“在转移避险方面,我们实行山洪灾害防御‘网格化’管理,严格落实人员转移‘谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返’五个关键环节责任和措施,确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转、不落一人。”褚明华说。

(新华社北京7月1日电)

传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

抗日英烈蒋志英：铁血骁将誓守海门

这是一条有着百余年历史的老街,一头连着城市,一头通向大海,老街上的石构牌坊刻着“海门关”三个大字,见证着它在战争年代的重要位置。

“1941年4月,日军向海门发动进攻,当时驻守浙东沿海台州守备指挥部的蒋志英将军,就在海门关附近的岙岙岭壮烈牺牲。”在浙江省台州市椒江区党史研究室退休干部方根法指向城南一处不高的丘陵。

蒋志英1902年出生于浙江诸暨湮浦镇盘山村。1925年11月,考入黄埔军校潮州分校第一期。1926年毕业后,加入国民革命军参加北伐战争,历任北伐军排长、连长、营长。1929年调至浙江省保安部队,历任营长、上校团长,省保安处副处长。1937年,抗日战争全面爆发后,蒋志英毅然投入抗战洪流,历任浙江省保安第二纵队少将司令、第三战区司令长官部高级参谋等职。

海门地处浙东沿海,自古就是军事要津。1940年,蒋志英奉命调任浙东沿海台州守备指挥部少将指挥官,驻防海门,负责温岭、临海一带的海防。

当时,守备部队多由地方自卫队员和水上警察组成,军事素质和纪律性较差。蒋志英到任后,严格执行部队组织纪律,赏罚严明,施以严格的军事训练,并用抗日救国的道理教育官兵,鼓励他们苦练军事技术、打击日本侵略者,为死难同胞报仇。经过他的精心指导和训练,部队素质明显提高。

1941年,侵华日军为消灭浙东数万中国军队,从海上发动海陆空三军联合进攻。面对严峻形势,蒋志英临危不惧,组织守备部队严密布防、奋力抵抗。4月18日夜,守军与偷渡登陆的日本侵略军激烈战斗,炮声轰鸣、弹如雨下,海门被火光映得亮如白昼。

坐镇指挥部的蒋志英没有丝毫迟疑,他一面命令警卫营严密警戒,一面电请援军,率参谋副官数人转战途中不幸遇敌,被日军刺刀刺穿胸部,壮烈牺牲,时年39岁。

“黄埔军校毕业生中,我们盘山籍的共有10多位,蒋志英就是其中优秀的一位。”今年55岁的蒋才富在上个世纪90年代就离开盘山村外出创业,心里始终记着从小耳濡目染的英雄故事,“每到过年回老家,和长辈、小辈聊天,讲得最多、听得最多的还是抗战英雄故事,同村人都为此感到自豪。”

盘山村蒋氏宗祠旁,一块高约2.5米、长约20米的大理石浮雕像静静矗立。2013年,盘山村将蒋志英在内的12位抗战英雄像雕刻下来,希望把英雄保家卫国的精神传递给更多后人,让年轻一代常怀感恩、立志报国。

村里的“00后”蒋晨楠一直有个“军人梦”,读大学二年级的他去年成功入伍:“受前辈英雄精神感召,我们村的年轻人每年都踊跃参军。我将用实际行动传承好英雄精神。”

(新华社杭州7月1日电)

铭记历史 缅怀先烈

“花中仙子”带来夏日浪漫

前茅公园7500余株紫薇花盛放



↑儿童在赏花、玩耍。

→游客与紫薇花合影。

日报消息(全媒体记者陈粤报道摄影)盛夏时节,正值紫薇盛开之际。近日,随着前茅公园紫薇花主题园林景观升级的完成,7500余株紫薇竞相绽放,宛如花海。市民可免费入园,感受这场“花中仙子”带来的夏日浪漫。

此次景观升级以紫薇花为核心,重点打造2000平方米主题花

田,涵盖天鹅绒、火箭红、紫精灵等9个品种,共4500余株。红、紫、粉、白等各色花卉层层叠叠,形成色彩丰富的花海。漫步其中,不同品种的紫薇花或以浓烈花型夺目,或以淡雅叶色点睛,令游客流连忘返。

此外,园内的7组特色猫头鹰造型木花箱成为热门打卡点。设

计师以原木为基底,通过手工雕刻和彩绘,将猫头鹰圆眼、尖耳等特征与花箱融为一体。花箱内,紫薇花穗与猫头鹰形象相映成趣,游客或俯身细赏,或举镜留影,欢声笑语不断。

除视觉美感外,此次升级更注重生态价值。猫头鹰花箱可成为昆虫与鸟类的栖息地,近百米



的圆木汀步采用园林废弃木材打造,既保留自然元素,又减少环境干扰。

据介绍,紫薇花期将持续至9月。此次景观提升不仅让前茅公园“颜值”升级,还增强了赏玩性、互动性、共生性,为市民增添一个亲子游乐、休闲健身的好去处。

政策“及时雨”! 十六条举措助力中国创新药加速跑

一粒创新药,从实验室到病床前,正在加速跑——

2018年以来,国家医保药品目录累计纳入149种创新药;2024年新纳入医保目录药品中,超30%为当年获批新药;约80%创新药上市后两年内能纳入医保……

7月1日,我国再次为创新药发展带来政策“及时雨”——国家医保局、国家卫生健康委联合印发《支持创新药高质量发展的若干措施》,十六条举措将为创新药发展注入强劲活力。

支持研发,鼓励医药企业“真创新”——

近年来,我国创新药热潮涌现。2024年一类创新药获批数量达48种,是2018年的5倍以上。从治疗组织细胞肿瘤的芦沃美替尼片,到国产减重药玛仕度肽注射液……今年仅上半年,一类创新药获批数量就已接近40种。

但同时,一些领域创新药存在同质化、临床价值不够突出等问题。对此,新措施亮出妙招:用医

保数据为新药研发“导航”。依托全国统一的医保信息平台,进行疾病谱、临床用药需求等数据归集和分析,探索为创新药研发提供医保数据服务。

“这有助于支持医药企业、科研院所、医疗机构等合理确定研发方向、布局研发管线,走差异化创新之路。”国家医保局医保中心副主任王国栋说。

此外,聚焦重大传染病、儿童用药、罕见病等重点领域,措施明确将组织实施创新药物研发国家科技重大专项,让创新药研发有的放矢。

多元支付,让更多老百姓用得起——

创新药发挥价值,关键在于老百姓买得起、用得上。措施特别指出,提高创新药多元支付能力,鼓励商业健康保险、医疗互助等将创新药纳入保障范围,推动企业和个人通过慈善捐赠等方式,支持困难群众使用创新药。

截至2025年5月,医保基金对协议期内谈判药品累计支付4100亿

元,带动相关药品销售超6000亿元。这一强劲支付支撑,既为百姓看病用药提供有力保障,又为创新药企业持续发展注入“强心剂”。

近年来,我国商业健康保险市场也快速增长,2024年原保险保费收入达到9773亿元,同比增长8.2%,基本接近居民医保总体筹资水平。

但与居民医保超过95%的资金使用率相比,商业健康保险在保障水平和保障效率上仍有开发空间。这也为更多老百姓用得起创新药提供了新方案。

“我们将以建立商保创新药目录为切入点,支持商业健康保险在保障能力上与基本医保进一步衔接和协同,做好保障合力。”国家医保局医药管理司司长黄心宇说。

加速入院,让老百姓用得上——

打通创新药从上市到院院的“最后一公里”,事关患者的用药可及性。措施要求,推动创新药加快进入定点医疗机构。

“我们鼓励医保定点医疗机构

及时召开药事会,根据临床需求和患者需要,对药品配备进行完善。”王国栋说,医疗机构不得以用药目录数量、药占比等为影响创新药配备使用,医保目录内谈判药品和商保创新药目录内药品可不受“一品两规”限制。

当前,我国正在开展医保支付DRG/DIP改革。王国栋说:“对合理使用医保目录内创新药的病例,不适合按病种标准支付的,支持医疗机构自主申报特例单议。”

据介绍,在服务国内的同时,中国创新药也在不断走出去。2024年,中国药企完成海外授权交易超90笔,总金额超500亿美元。国家医保局医药价格和招标采购司司长王小宁说,我们创新建立了跨境购药便捷服务通道,接下来还将支持更多有条件的地区发挥区位优势,搭建创新药交易平台。

创新药,是一场与时间的赛跑。政策支持、科技赋能、多方合力,正让医药发展更契合百姓需求,让健康中国更有科技底气。

(新华社北京7月1日电)

教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准 健全中小学装备配置标准体系

新华社北京7月1日电 记者从教育部获悉,教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准,健全中小学装备配置标准体系,规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备,加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准,满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署,着力推进教学装备智能化升级,新增数字化、智

能化、绿色化教学设备,加快构建信息化实验教学环境。同时,严格把控装备质量安全标准,科学设定技术参数指标,明确教学性能要求,强化安全环保规范。在应用层面突出育人导向,配套提供实验实践活动指导建议,切实促进教育装备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示,配置标准的实施应用,将对提升高中办学条件、夯实基础学科建设、培育学生科学素养和创新精神发挥积极作用。

税收数据显示新质生产力不断培育壮大

数字经济高技术产业机器人产业三个领域 去年获减免企业所得税1.97万亿元

新华社北京7月1日电 数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到,5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示,上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示,2024年度,数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度,医药制造、航空航天等高技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看,科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%,航空航天产业营业收入和利润总额同比分别增长

10.5%、26.3%。机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策,推动政策红利精准快速直达经营主体,更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展“政策找人”,让应享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”,持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。