

洪水依然汹涌，黄河罕见秋汛如何防？

□新华社记者 刘诗平 李鹏

9天内发生3次编号洪水，小浪底水库水位屡创新高，下游部分河段洪水频频超警，今年的黄河秋汛非同一般。目前，黄河大流量过程仍在持续，防御形势依然严峻，罕见秋汛洪水的最后一程将如何防？

黄河防秋汛处于关键阶段

与黄河打了35年交道的袁东良没有想到，今年秋汛如此“凶猛”：从9月27日到10月5日，9天之内黄河发生了3次编号洪水，导致骨干水库水位不断被推高，下游河段面临长时间、高水位、大流量行洪考验。

袁东良是水利部黄河水利委员会水文局副局长。他说，这次秋汛洪水场次之多、过程之长、量级之大罕见。潼关水文站发生了1979年以来最大洪水，花园口水文站发生了1996年以来最大洪水。黄河支流渭河、伊洛河、沁河、汾河都发生了有实测资料以来同期最大洪水。

“3次编号洪水发生之后，小浪底水库出现了建库以来最高水位273.5米。”黄委防御局副局长张希玉说，黄河中下游干支流河道大流量行洪时间长，目前大流量洪水还在持续。黄河干流下游孙口以下河段及支流汾河河津段的秋汛洪水仍然超警。

受大流量洪水连续冲击，黄河下游一些堤防和河势控导工程出险概率将会增加。与此同时，小浪底等骨干水库高水位运行，工程安全同样面临考验。

“目前，防秋汛仍处于关键阶段，防御形势依然严峻。”国家防总副总指挥、水利部部长李国英说。

测与报：做好水文“侦察兵”，提供汛情“晴雨表”

作为黄河上的水文“侦察兵”，水文站工作人员每天进行的水文测报，对防御秋汛洪水至关重要。

“从9月27日开始，潼关水文站全体工作人员昼夜轮转，

加密测报频次，每1小时向各级防汛部门滚动发送最新水情数据。10月5日23时出现5090立方米每秒的黄河2021年第3号洪水。”黄委潼关水文站站长张国强说。

潼关水文站及黄河水情部门及时发布的预警预报信息和实测数据，为黄河防汛决策部署和水库调度提供重要参考和支撑，是这次秋汛洪水防御体现水文作用的一个缩影。

要跑在暴雨洪水前面，必须强化“预报、预警、预演、预案”措施，摸清洪水演进规律，及时复盘洪水过程，使预测预报更为精准。

目前，黄河下游河段大流量洪水仍在持续。水文站及支援测洪人员仍需加密测报频次，精准做好洪水过程控制，助力下游水库科学联合调度，为防汛科学决策提供及时准确的水文数据支撑。

调与泄：算好“洪水账”，精确调度泄洪量

防御秋汛洪水，水库削峰滞洪作用突出。黄河干流的小浪底水库，右岸支流伊洛河的陆浑水库、故县水库，左岸支流沁河的河口村水库，是黄河下游防洪工程体系的重要一环。

记者10月10日在黄河中下游关键性控制工程——小浪底水库看到，水库正通过三条排沙洞和一条明流洞泄洪，往年这时则一般不存在泄洪情况。10月9日20时，小浪底水库达到建库以来最高水位273.5米。

既要最大限度地泄洪，又要考虑下游洪水不漫滩，水库实施精准调度，对保证下游防洪安全至关重要。

水利部小浪底水利枢纽管理中心水量调度处值班员安静告诉记者说，为保证防洪目标实现，这次调度实施历史上“精度最高的实时调度”，即按照下游花园口水文站流量4800立方米每秒控制，以50立方米每秒、调度精度高于百分之一的量级对小浪底水库实施精准调度。

“黄河下游河道艾山水文站上下的卡口河段，目前的平均流量约在4700立方米每秒，这要求高水位运行的小浪底水库既大力泄洪，同时下泄流量又不能太大。”张希玉说，本次洪水调度在确保小浪底水库安全的前提下，保证下游洪水不漫滩，保护滩区百姓生命财产安全。

目前，小浪底水库水位有所回落，压力有所减轻。但是，下游孙口以下河段洪水仍然超警，大流量过程仍在持续，科学调度骨干水库，做好干支流水库联合调度，算好“洪水账”，依然是此次秋汛防御安全收尾的关键。

巡与守：巡查薄弱环节，守住安全底线

夜晚的黄河马渡险工段，黄委惠金河务局技术人员许光楠和3名协防队员身穿橘红色救生服，手持电筒巡查值守。

许光楠说，2013年上班以来没见过今年这样的秋汛。他现在6小时轮一次班，每1小时巡查一次责任河段，他和同事日夜进行拉网式巡查。他从9月26日开始就没有回家，吃住在大堤上的临时帐篷里，巡查抢险，发现隐患和险情及时上报和抢险。

许光楠是众多日夜巡查在黄河大堤上的防汛人员之一。张希玉表示，黄委正持续加强黄河下游防守，夯实逐河段、逐坝责任制，在坝头设置值守点，实行24小时不间断巡查，对大堤临水段等防守重点重兵防守。

据黄委统计，目前，有3.2万人奋战在防洪一线。随着天气转凉、气温降低，防汛抗洪人员长期奋战在一线，容易疲劳厌战。同时，受大流量河水连续冲击，堤防及河势控导工程出险概率增加；长时间高水位运行，水工程安全面临挑战。

对此，李国英强调，各相关人员要克服疲劳厌战思想和麻痹侥幸心理，发扬连续作战作风，不松懈、不轻视、不大意，坚决打赢防秋汛这场硬仗。（新华社郑州10月13日电）

太湖世界文化论坛第六届年会发布“蚌埠共识”

新华社合肥10月13日电（记者 陈尚营 周畅）13日，太湖世界文化论坛第六届年会闭幕。在位于安徽省蚌埠市的中国蚌埠古民居博览园，中外嘉宾经过三天的交流探讨，闭幕会上发布了包括文化多样性、“一带一路”、应对气候变化、减贫等七个方面的“蚌埠共识”。

共识认为，文化多样性是历史发展的一般规律，是人类社会的客观现实，不同社会制度、不同文明、不同价值观完全能够和平相处、交流互鉴。要客观看待差异，理性处理分歧，坚持和而不同、求同存异，加强不同文明平等交流、互学互鉴，促进构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

本届年会得到30多个国家和地区以及国际组织的支持，近500位政治家、哲学家、社会科学家、文化学者、企业领袖等中外嘉宾通过线上线下积极响应，多个外国使团到蚌埠出席会议。年会以“文明互鉴：共筑人类命运共同体”为主题，举行了多个主题论坛和专题对话，与会嘉宾多角度交流如何构建人类命运共同体，全方位探讨新冠肺炎疫情、科技发展对人类未来的影响，阐明文化创新发展所面临的新机遇和新趋势。

蚌埠市委书记黄晓武说，蚌埠地处中国地理南北分界线，太湖世界文化论坛联系中国与世界，在连接南北的地方沟通东西，这样的交流更加有意义。作为论坛年会永久会址所在地，蚌埠将全力当好文化交流使者，打造中外文化交流的新高地，推动论坛越办越精彩。

公安部：10月20日起 新增110个城市启用电子驾驶证

新华社北京10月13日电（记者 任沁沁）记者13日从公安部获悉，自今年10月20日起，在全国第一批推广应用基础上，驾驶证电子化公安交管便利措施将在太原、沈阳、哈尔滨等110个城市第二批推广应用。

第二批110个推广应用城市将自10月20日至26日错峰上线电子驾驶证申领功能，驾驶人可以对照本地启用时间安排，通过全国统一的“交管12123”App申领电子驾驶证。下一步，公安部将加快驾驶证电子化全国范围内推广应用。

此前，驾驶证电子化在北京、上海、广州等28个城市启用，已有1600多万名驾驶人申领电子驾驶证。电子驾驶证在全国范围内有效，可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用，并可以拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景。



2021中国国际飞行器设计挑战赛总决赛开赛

10月13日，在2021中国国际飞行器设计挑战赛总决赛开幕式上，表演队伍合影。当日，2021中国国际飞行器设计挑战赛总决赛在辽宁省阜新市海州智能无人系统产业基地开幕。据介绍，本次比赛有来自北京航空航天大学、南京航空航天大学等70余所高校代表队的1700余名选手参赛。为期一周的比赛将为全国航模爱好者和观众献上精彩绝伦的表演。

新华社记者 杨青/摄

近八千家企业线下参展！第130届广交会基本筹备就绪

新华社广州10月13日电（记者 丁乐）13日在广州举办的第130届广交会新闻发布会上，中国对外贸易中心主任储士家介绍，第130届广交会已经基本筹备就绪，线下着力打造品牌精品展，吸引一大批境内外个人及组团采购商；线上企业上传展品数量创历史新高。

本届广交会线下展览面积达40万平方米，按16大类商品设置51个展区，展位总数约2万个，参展企业7795家。其中民营企业占比超过八成；品牌展位占比近六成，较历届广交会大幅提升；境外参展企业近百家。

在线上，本届广交会有6万个展位，约2.6万家中外企业参展。目前企业上传展品约282万件，创历史新高，其中新产品约88万件。

采购商方面，来自美国、法国、芬兰、印尼等国家和地区的一大批境外企业，以及华南美国商会、大韩贸易投资振兴公社、阿拉伯商人论坛等工商机构，都派团线下参会。同时，广交会首次向境内采购商开放邀请，取得积极成效，仅广东省注册采购商就超过14万人。

本届广交会将于15日至19日首次线上线下融合举办，其间还将举行首届珠江国际贸易论坛等活动。

重阳节的“那些事儿”，你了解多少？

新华社天津10月13日电（记者 周润健）“重阳节有何习俗？”“重阳节何时成为正式节日？”“重阳节最早和最晚都在一年中的哪一天？”“为什么把老年节定在重阳节？”……岁岁重阳，今又重阳。10月14日将迎来重阳佳节，当你登高、赏菊时，可曾想过这些问题？

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说，重阳节是我国历史悠久的传统节日，又称“重九节”“登高节”“菊花节”“茱萸节”等。据研究，重阳登高源于山岳崇拜，宴饮源于庆贺丰收，所以自古以来，社会广泛形成登高远眺、秋游观景、吟咏怀怀、佩插茱萸、亲朋赏菊、饮菊花酒、吃重阳糕等习俗。

在中国传统文化中，“九”为阳数（奇数）之“极”，九月初九，两“九”相重，月、日均属最大阳数，所以叫“重阳”或“重

九”；又因“九”“久”谐音，古人认为这一天“宜于长久，故以享宴高会。”

从东汉末年年开始，重阳举行酒宴渐成风气；魏晋时期，更有了赏菊、饮菊花酒的时尚，诗人陶渊明的《九日闲居》前言可为佐证：“余闲居，爱重九之名。秋菊盈园，而持醪靡由，空服九华，寄怀于言”。“醪”指酒，“九华”即九月的菊花。唐宋两代，重阳已成为正式的民间节日，由于菊花是长寿的象征，无论男女还形成了“簪菊”之风。明代时，皇宫上下要吃吃由“蓬饵”演变成的“花糕”，皇帝到万岁山（今称景山）或西苑的兔儿山、旋磨台登高。清代时，皇帝多登御花园堆秀山，若在圆明园则登香山。在民间，人们艳羡菊花的多姿多彩和“此花开尽更无花”的傲霜独立，艺菊成风，沿袭至今。

重阳节源于农历九月初九，在公历中的日期并不固定。

“对应公历，最早是10月1日（2033年），最晚是11月1日（1995年），但绝大多数都在公历10月份。”罗澍伟说。

自古以来，九月初九就被赋予了“长寿”的含义，因此重阳节也就慢慢有了老人节的含义。这一天，老年人要通过登高、饮菊酒等方式来祈求长寿。

1989年我国把每年的重阳节定为“老人节”“敬老节”。为保障老年人合法权益，健康老龄事业，弘扬中华民族传统美德，2013年7月1日实施的《老年人权益保障法》规定，每年重阳节为我国“老年节”。

罗澍伟说，今年是我国法定第九个“老年节”，全国多地都将开展尊老、敬老、爱老、助老和重阳主题活动。随着社会主义新风尚的树立和各项爱老助老政策、措施的落实，老年人的获得感、幸福感、安全感也会进一步增强。

法国计划投资300亿欧元 发展高科技和新能源等产业

新华社巴黎10月12日电（记者 徐永春）法国总统马克龙12日在总统府爱丽舍宫公布了一项300亿欧元的投资计划，主要涉及半导体、生物制药、核能、电动汽车、农业等领域，旨在提高法国通过创新实现经济增长的能力。

根据这项名为“法国2030”的计划，法国将投资近60亿欧元，应对半导体短缺并确保法国工业在该领域的独立性，使法国电子产品产量在2030年前增加一倍。

此外，法国还计划在交通运输领域投资约40亿欧元，促进电动汽车和混合动力汽车生产，并在2030年前生产首架低排放飞机。

马克龙还宣布，将在2030年前向核能领域投资10亿欧元，以开发“颠覆性技术”，特别是“更加模块化”和“更加安全的”小型核反应堆。同时，法国将大力发展氢能，在钢铁、水泥和化工等产业部门用氢能替代化石燃料，帮助这些行业脱碳。

根据该计划，法国在2030年前将至少投资20亿欧元用于农业创新。同时，还将加大对生物医药行业的投资，在2030年前开发至少20种对抗癌症、新发疾病和慢性病的药物。

IMF认为各国应支持经济复苏 并维护金融稳定

新华社华盛顿10月12日电（记者 高攀 许缘）国际货币基金组织（IMF）12日发布《全球金融稳定报告》，认为各国政策制定者应提供宏观经济政策支持以促进经济持续复苏，但同时需防范金融脆弱性，以免危及金融稳定。

报告说，今年4月以来全球金融状况有所改善，但一些部门的金融脆弱性问题仍严重。政策制定者面临困难抉择，既要在短期内为全球经济持续提供支持，又要防范意外状况和中期金融风险。

报告指出，一些令人警惕的迹象已经出现，如金融冒险行为增加、非银行金融机构脆弱性加剧等。如不控制，这些问题可能演变成结构性顽疾，危及中期经济增长。

报告认为，宏观经济政策支持仍然是维持当前经济复苏的关键，但鉴于复苏步伐快慢不一，各国应根据自身国情对政策进行调整。同时，各国央行应就未来的货币政策提供明确指引。

报告警告，发达经济体货币政策立场突然转变可能导致融资环境急剧变化，这将对资本流动产生不利影响，并使存在债务可持续性问题国家面临更大的压力。

美国国会众议院 通过短期调高债务上限法案

新华社华盛顿10月12日电（记者 高攀 许缘）美国国会众议院12日通过一项短期调高联邦政府债务上限的法案，暂时避免政府债务违约风险。由于参议院上周已通过这项法案，该法案随后将递交总统拜登签署生效。

众议院当晚以219票赞成、206票反对的结果批准了一项有关法案辩论的程序性规则，这意味着，短期调高债务上限的法案自动获得众议院批准。该法案将暂时调高债务上限约4800亿美元，确保美国财政部可履行支付义务至12月3日。

美国国会曾于9月底通过一项临时拨款法案，确保联邦政府有足够资金继续运转到12月3日。如果国会两党不能在12月3日之前就新财年预算和债务上限问题达成协议，联邦政府届时将再度面临政府关门和债务违约的双重风险。

债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度，触及这条“红线”，意味着美国财政部借款授权用尽。联邦政府债务上限在暂停两年后于今年8月1日恢复生效。美国财政部长耶伦9月底表示，财政部为避免债务违约的非常规手段预计只能维持到10月18日。



古巴将于下月开始推进接种新冠疫苗加强针

10月12日，在古巴哈瓦那，古巴公共卫生部长波塔尔·米兰达（左）参加新闻发布会。古巴将于11月开始为民众接种新冠疫苗加强针。目前，古巴政府为民众接种的是其自主研发的阿夫达拉、“主权02”和“主权plus”三款疫苗。与此同时，古巴另外两款候选疫苗正在研发之中。新华社记者 林朝晖/摄