



# 外交部： 坚决反对印度领导人 访问所谓“阿鲁纳恰尔邦”

新华社北京10月13日电 针对印度副总统奈杜近日赴所谓“阿鲁纳恰尔邦”访问一事，外交部发言人赵立坚13日在例行记者会上表示，中方坚决反对印度领导人赴上述地区活动。

他表示，中方在中印边界问题上的立场是一贯和明确的。中国政府从不承认印度单方面非法设立的所谓“阿鲁纳恰尔邦”，坚决反对印度领导人赴该地区活动。“中方敦促印方切实尊重中方重大关

切，停止采取任何使边界问题复杂化、扩大化的举动，不要做有损双方互信和双边关系的事情，以实际行动维护中印边境和平稳定，推动中印关系重回健康稳定发展的轨道。”赵立坚说。

## 台风“圆规”持续加强 登陆最大风力或达13级

记者从海南省气象局获悉，今年第18号台风“圆规”在靠近海南岛时，受暖海水和地形激发迅速增强，目前最大风力已达12级（约126公里/小时）。“圆规”将以每小时30公里左右的速度向偏西方向移动，强度还将有所加强，并将于13日下午到夜间在海南琼海到陵水一带沿海地区登陆，登陆最大风力或达13级。

据气象部门监测，13日11时“圆规”位于南海西北部海面，距离海南省万宁市偏东方向约175公里，中心最大风力12级。气象部门提醒，“圆规”体型特别巨大，在冷空气共同影响下，海南全岛将遭遇长时间的强风，虽然台风中心风力不如2014年的强台风“海鸥”，但实际风力的破坏力较强，海南中南部地区风力甚至可能超过2014年的超强台风“威马逊”。

据了解，目前，海南岛四周沿海已出现不同程度的风暴潮，海口市部分地区出现海水倒灌情况，对出行有较大影响。海口美兰国际机场和三亚凤凰国际机场13日进出港航班全部取消。 据新华社

## 9天之内发生3次编号洪水 黄河秋汛防御究竟难在哪儿？

孙广伟已经有近20天没回家了，作为黄河水利委员会惠金河务局工程管理科科长，一位有着30多年经验的防汛“老兵”，他深知，越是这种时刻，他越要待在大坝上。

自9月27日15时至10月5日23时，9天之内，黄河发生了3次编号洪水，来势汹汹。在位于河南省郑州市惠济区的马渡险工段，孙广伟和他的同事们一个小时巡查一次，24小时不间断。

“这个大坝最容易出现大溜顶冲，也就是洪水的主溜会冲击大坝，所以要格外关注，会不会有裂缝、堤坝根石是不是牢固等。”孙广伟说。

尽管已是深秋10月，黄河下游河段仍面临长时间、高水位、大流量考验，防汛形势依然严峻。



10月12日，小浪底水库正在泄洪（手机照片）。新华社发

### 黄河防秋汛 目前仍处于关键阶段

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”：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。

### 时间长峰型胖 多条河流洪水并发

“今年阵仗比较大，形势超乎想象。”采访中，这是记者听的较多的一句话。

“今年8月下旬以来，西北太平洋副热带高压异常偏强偏北，西南暖湿气流和东南暖湿气流沿着副热带高压北上。同时西风带的冷空气活动频繁，频频到访黄河中游，这样冷暖空气在黄河中游持续交汇形成今年特殊的极为罕见的秋雨。”水利部黄委水文局信息中心主任王春青说。

黄河水利科学研究院副院长江恩慧表示，今年秋汛具有洪峰流量大，持续时间长、峰型较胖等特点。从9月22日开

始，连续降雨到30日；国庆期间，降雨仍在继续，降雨量大，产水量自然也大。

有数据显示，入汛以来，黄河干流潼关站发生1979年以来最大洪水，同时也是1934年有实测资料以来同期最大洪水；花园口站发生1996年以来最大洪水；10月9日晚20时，小浪底水库水位达273.5米，创1999年水库蓄水以来历史最高水位。

与此同时，黄河支流伊洛河来水为多年均值5.7倍，沁河为多年均值5.9倍，渭河为多年均值2倍，均发生有实测资料以来同期最大洪水。

“如果用打仗来形容，这场秋汛难就在不仅总量大，而且是全面开花，各支流同时来水，还普遍较晚。”江恩慧说。

江恩慧介绍，黄河中下游有5座水库，分别是三门峡、小浪底、陆浑、故县和河口村水库。其中，小浪底水库个头最大，因此，在黄河中下游防洪调度中，它是当之无愧的主力军。与北方其他大型水库一样，除了汛期防洪，还承担非汛期供水抗旱任务，七八月主汛期之后，这些水库就逐渐在蓄水。

“从水库防洪库容角度来说，同样规模的洪水，发生时间越晚，其威胁就越大。”江恩慧说。更关键的是，要保障下游人民群众的生命财产安全，坚决实现“不死人、不漫滩、不跑坝”的防御目标，如果不精准控制，下游270多万亩耕地就会毁于一旦。

### 精准预报预测 “黑科技”来助力

巨浪翻滚，响声震天。在小浪底水库，咆哮而下的水流犹如千军万马，涌向位于郑州的花园口。

花园口水文站就像是一个瓶颈，由上流奔涌而来的水都要在这里汇聚。因此，它的地位至关重要，是下游汛情的“晴雨表”。

面对千军万马，水利人使出“绣花”功夫，精打细算。江恩慧介绍，小浪底水库

大坝、陆浑水库大坝、故县水库大坝和河口村水库大坝距花园口距离分别为128千米、197千米、276千米和125千米。4座水库下泄的洪水到达花园口断面的时间分别是14小时、28小时、35小时、16小时。“这只是洪水传播的平均时间，随着流量的大小传播时间会有一定差异。精准调控必须要细算洪水账。”江恩慧强调。

据估算，10月6日至12日，黄河中下游来水总量约41亿立方米，其中，小浪底以上来水33亿立方米，小花区间来水8亿立方米。按照控制花园口站流量4800立方米每秒左右为目标，黄河水利委员会每2小时滚动修订水库调度方案，下泄流量增减幅度精细至50立方米每秒。

这就像是在下一盘棋，每一个环节都不可或缺。10日，在小浪底管理中心水量调度室，安静泊和同事正在紧盯眼前的屏幕，实时流量4200，库水位273.35米。他长舒了一口气。

据介绍，9月29日零时至10月10日11时，小浪底管理中心水量调度室共接收执行黄河水利委员会调度指令59次，对闸门调整139次。截至10月9日20时，小浪底水库已拦蓄超过5000立方米每秒的入库洪水（最大入库洪峰流量8210立方米每秒）、维持4000立方米每秒左右的下泄流量近13天。

精细调度，离不开精准的预报预测。在小浪底、花园口水文站，既有常规的铅鱼流速仪，也配置了先进的手持流速仪和声学多普勒流速剖面仪。“声学多普勒流速剖面仪携带方便，测验精度高，速度快，单次水文测报的时间由2小时以上缩短至20分钟左右。”小浪底水文站工作人员赵文闯说。

“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。

头戴顶灯，手持工具，迎着夜色，孙广伟和巡防队伍又出发了。像他这样，目前在黄河中下游的一线巡防人共有3.3万。 综合新华社、《科技日报》

### 白|杰|品|股

#### 修复

问：周三沪指低开，盘中探底回升，收盘上涨，你怎么看？

答：市场周三集体收涨，创业板指表现最好，收涨2.29%。盘面上，酿酒、汽车、教育板块表现突出，周期股继续重挫。截至收盘，两市涨停58只，跌停46只。技术上看，深成指收复5日、10日均线，因北上交易休市，两市合计成交8897亿元环比萎缩；60分钟图显示，各股指均收复5小时均线，60分钟MACD指标呈现金叉或即将金叉状态；从形态来看，尽管市场早盘一度探底，但并未跌破周二低点，与此同时，沪指60日均线再次失而复得，国庆长假后连续三日表现较弱的创业板指，也强势收复了60小时均线，短期来看，由于技术信号修复较好，后市仍将面临持续反弹。期指市场，期指合约累计成交、持仓均减少，各合约负溢价水平整体变化不大。综合来看，市场观望情绪较浓，在成交不能有效放大的背景下，市场短期风格转变仍存扰动，而在碳中和及能源消耗转型的大背景下，周期股行情也不会简单结束。

资产：周三按计划以28.8元均价买入浪潮信息17万股，之后以29.06元均价卖出17万股。目前持有泽达易盛(688555)8万股，华创阳安(600155)54万股，康芝药业(300086)52万股，浪潮信息(000977)17万股，中国人保(601319)40万股，国新能源(600617)70万股。资金余额3983644.56元，总净值24894444.56元，盈利12347.22%。

周四操作计划：浪潮信息、华创阳安、国新能源、中国人保、康芝药业、泽达易盛拟持股待涨。 胡佳杰