

涉嫌受贿

# 中央巡视组原副组长董宏被提起公诉

新华社北京6月9日电 中央巡视组原副组长董宏涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由山东省青岛市人民检察院审查起诉。近日,青岛

市人民检察院已向青岛市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人董宏享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意

见。检察机关起诉指控:董宏利用担任海南省委副秘书长,北京市人民政府副秘书长,中央文献研究室副主任,中央巡视组副组长等职务上的便利以及职权、地位形成

的便利条件,为有关单位和个人在项目开发、工程承揽、职务提拔等方面谋取利益,非法收受他人所送财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

## 台湾新增275例确诊病例 新增25例死亡

据新华社台北6月9日电(记者吴济海 姜婷婷)台湾地区流行疫情指挥中心9日举行记者会公布,台湾新增275例新冠肺炎确诊病例,包括274例本土个案及1例境外输入个案。确诊个案中新增25例死亡。

当日新增的274例本土病例为142例男性、132例女性,年龄介于未满5岁至90多岁,发病日介于5月14日至6月8日。相关疫情调查持续进行中。1例境外输入个案为50多岁台湾男子,自印度返台。

指挥中心说明,新增的25例死亡个案为男性20位、女性5位,年龄介于50多岁至90多岁,死亡日介于5月29日至6月7日。

截至目前台湾地区累计11968例确诊病例,包括10766例本土病例。确诊个案中333例死亡。

台湾本土疫情5月中旬暴发以来,因医疗资源不足,不少轻症确诊者只能在家隔离,多例个案到医院前死亡,引发舆论持续关注。

指挥中心9日公布,5月11日至6月7日累积296名新冠肺炎死亡个案,其中35人到院前死亡,占比11.8%。指挥中心称,根据岛内外资料研究,研判家中猝死者以隐形缺氧为主要原因,由于隐形缺氧没有明显前兆,患者自觉体内氧气浓度低,紧急送医多为时已晚。

## 福建省教育厅: 高考考点提前打铃 将依法依规追责

新华社福州6月9日电(记者邓倩倩)就网友广泛关注的福州一高考考点提前打铃一事,福建省教育厅9日凌晨公告表示,将依法依规认真严肃处理。

据通报,6月7日上午,福建省福州市仓山区福建师范大学附属中学考点高考语文学科考试提前2分40秒打结束铃。接报后,福建省教育厅即派员前往现场开展调查,福建省教育考试院及时封存考场所有相关资料。

记者了解到,由于不少考生未完成答卷,考生家长通过便民服务平台、电话等方式投诉此次高考事故。

官方初步认定,这是因工作失误造成的事件,将依法依规严肃追究责任。对于事件给考生可能带来的影响,福建省教育厅责成福建省教育考试院,本着公正公平原则,按照相关规定组织评估和处置。

由于福建今年开启新高考模式,考期3天,目前仍在进行中。为稳定考生情绪,福建省教育厅要求各考点切实做好考务服务保障工作,坚决杜绝类似事件再发生。相关部门将在高考结束后拿出进一步处理意见。

## 三峡水库水位提前消落至145米 长江流域水库群腾库迎汛

新华社武汉6月9日电(记者王贤)9日11时,三峡水库水位消落至汛限水位145米,提前1天完成消落任务,腾出防洪库容221.5亿立方米。

水利部长江水利委员会水旱灾害防御局相关负责人介绍说,三峡水库本轮消落自2020年12月开始,水位自正常蓄水位175米左右消落至汛限水位145米,共消落水位约30米。

2021年,长江流域纳入联合调度的水工程共107座,包括47座控制性水库,总调节库容1066亿立方米,总防洪库容695亿立方米。

截至9日8时,纳入联合调度的控制性水库共腾出防洪库容约586亿立方米(不含仍在初期蓄水阶段的两河口、白鹤滩水库),加上部分水库消落至汛限水位以下的168亿立方米调节库容,控制性

水库共有754亿立方米库容可调蓄洪水,为迎战长江流域可能发生的大洪水提供有力保障。

今年以来,长江委加强会商分析研判,精心组织实施长江流域控制性水库群联合消落调度,并结合消落过程适时开展了3次三峡库区产粘沉性卵鱼类自然繁殖和1次促进三峡大坝下游产漂流性卵鱼类自然繁殖的生态调度试

验。

据介绍,5月以来,长江中下游大部分区域多次出现强降雨过程,两湖水系多条支流发生超蓄洪水,中下游干流水位较历史同期偏高。长江委将按照水利部工作部署,密切关注流域水雨情变化,强化监测预警预报,加强会商研判,科学调度流域水工程,全力做好技术支撑,保障流域防洪安全。

## 试灯! 大运河博物馆开馆在即

6月8日拍摄的扬州中国大运河博物馆夜景(无人机照片)。

6月8日,位于江苏省扬州市运河三湾生态文化公园内的中国大运河博物馆开始进行灯光调试。中国大运河博物馆总面积约7.9万平方米,内设11个专题展览,即将于6月16日正式开馆。

新华社发(孟德龙 摄)



## 1.35亿年前翼龙留下114个爪印,它们在干啥?

新华社北京6月9日电(记者金地 董瑞丰)记者8日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所汪筱林团队对来自新疆准噶尔盆地乌尔禾地区的114个翼龙足迹化石进行了详细研究。这是目前发现的最为丰富的翼龙足迹化石,本次研究也首次为翼龙足迹找到了可靠的造迹者,为早白垩世翼龙的群居生活提供了直接证据。相关研究成果近日已在线发表在国际期刊《PeerJ》上。

研究人员介绍,这些足

迹化石来自距今约1.35亿年的早白垩世,保存在约0.3平方米的岩石层面,密度高达每平方米365个,包括57个前足足迹和57个后足足迹。“翼龙除了四足行走,也有一部分被认为是两足行走的,比如一些早期的长尾的非翼手龙类,此次足迹的造迹者无疑是四足行走的。”论文第一作者、中科院古脊椎所博士李阳说。

目前,全世界共发现3科5属15个有效种的翼龙足迹化石。此次研究中,科学家根据这些足迹建立了

一个翼龙足迹新种——乌尔禾翼龙足迹(新种)。同时,通过将后足足迹与乌尔禾翼龙动物群中复齿湖翼龙的后足骨骼化石进行对比分析,研究者确认,这些足迹极有可能是复齿湖翼龙所留,其成年个体的翼展约为2米。

据介绍,此次发现的足迹化石大小不一,这意味着足迹是由不同年龄段的湖翼龙留下的,代表有不同年龄层次的湖翼龙在此地生活,这种高密度性的足迹化石为翼龙的群居提供了直接证

据。此外,研究者对翼龙足迹的前进方向进行了统计,发现主要集中在两个相反的主方向上,反映出这些足迹化石可能是造迹者来回往返于这个区域留下的。

“当时乌尔禾地区主要以大型的湖泊为主,翼龙在这里留下大量足迹,最可能是与到湖边取食有关。”李阳说,这些足迹应该是在相对较短的时间内留下的,因为时间长了,最初留下的脚印就会被破坏,只有快速地被沉积物覆盖,才能形成现在的化石。