

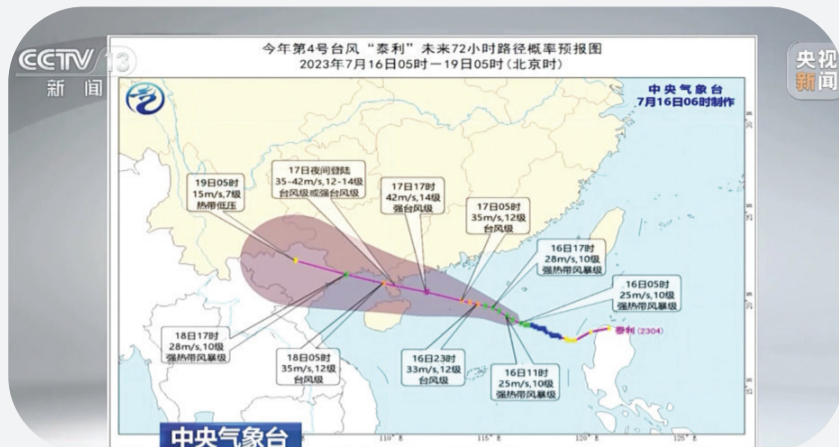
台风“泰利”将于17日夜间在海南文昌到广东台山一带沿海登陆

新华社海口7月16日电(记者 刘邓)记者从海南省气象台获悉,海南省气象台预计,今年第4号台风“泰利”(强热带风暴级)将于17日夜间在海南文昌到广东台山一带沿海登陆,登陆时强度可达台风级或强台风级。受“泰利”和季风云团影响,7月16日至18日,海南省将有一次强风雨天气过程。

据悉,海南省气象局于16日6时50分提升台风四级预警为台风三级预警。海南省气象台于16日7时20分发布暴雨三级预警。

据监测,今年第4号台风“泰利”已于16日凌晨2时加强为强热带风暴级,6时其中心位于北纬18.7度、东经116.5度,也就是在距离海南岛文昌市东偏南方向约580公里的南海东部海面上,中心附近最大风力有10级(25米/秒),七级风圈半径280公里。

根据气象预报,海南省防汛防风防旱总指挥部于16日7时30分将防汛防风IV级应急响应提升至III级应急响应。



东航接收第二架C919与首架机搭档执飞沪蓉快线

新华社上海7月16日电(记者 王辰阳 贾远琨)东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可证,标志着该

飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。

引汉济渭先期通水 长江黄河关中握手

新华社西安7月16日电(记者 张斌 邵瑞)历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地握手。

地处西北的陕西水资源总量长期不足且时空分布不均。陕西省水利厅统计数据显示,陕西省多年平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半,并且全省71%的水资源分布在陕南地区,缺水成为制约关中和陕北地区经济社会发展的关键“瓶颈”。

为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底引汉济渭工程正式开工建设。这一重大工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。

“这一工程统筹陕西三大区域,解渴陕北、滋润关中、带动陕南,具有深远意义。”陕西省水利厅厅长郑维国说,调蓄丰水期的汉江水发电、供水,带动陕南绿色产业发展;汉江水进入关中后,可有效补给关中城市群用水、减少当地地下水开采;通过水权置换等,还将为陕北争取黄河干流取水指标,为陕北国家能源化工基地建设提供用水保障。

调水线同样也是“科技线”。据中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁十七局等设计施工单位介绍,这项工程破解了诸多重大技术难题,甚至是世界性难题,它是人类首次从底部横穿秦岭山脉,将长江流域的汉江水调入黄河流域的一项伟大壮举。

据悉,工程全部建成投用后,将解决西安、咸阳、渭南、杨凌等关中地区城市的生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方公里,受益人口1411万人,新增500万人口规模的城市用水。



国际基础科学大会在北京开幕

7月16日拍摄的国际基础科学大会开幕式现场。

当日,主题为“聚焦基础科学,引领人类未来”的国际基础科学大会在北京开幕。据了解,与会者将重点围绕数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域展开学术研讨和交流。

新华社记者 任超 摄



全民健身——第48届武汉渡江节举行

7月16日,参加女子抢渡赛的选手们在比赛中。

当日,第48届武汉渡江节在长江武汉段举行。

新华社记者 伍志尊 摄