

《习近平谈治国理政》第五卷吉尔吉斯斯坦推介会在比什凯克举行

新华社比什凯克7月13日电(记者 江有林 赵宇)《习近平谈治国理政》第五卷吉尔吉斯斯坦推介会13日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。

与会嘉宾认为,在上海合作组织成立25周年之际,中吉两国各界人士以及上合大家庭的代表围绕《习近平谈治国理政》第五卷开展交流研讨具有重要意义。这部重要著作系统阐释了中国式现代化的理论和实践,生动呈现了中国推动构建人类命运共同体的愿景和方案,既是了解中国式现代化、读懂当代中国的权威著作,也为中吉两国深化治国理政经验交流、加强发展战略对接提供了重要遵循。

吉尔吉斯斯坦前总统奥通巴耶娃指出,构建人类命运共同体理念是习近平主席提出的具有世界影响力的思想和主张,高质量共建“一带一路”为我们带来了新的发展机遇,助力吉尔吉斯斯坦逐步转变为欧亚大陆的重要枢纽。她表示,深入研究中国发展的内在逻辑、治理机制和长期规划,具有重要实践价值。

吉尔吉斯斯坦国务秘书科伊奇耶夫在致辞中表示,中国是马克思主义本土化最成功的国家,在将马克思主义与本国国情相结合的道路上积累了

丰富经验。了解21世纪的马克思主义,应当认真研读习近平主席的著作。阅读《习近平谈治国理政》这部著作,有助于深入思考吉尔吉斯斯坦与中国、与世界的关系,鼓舞我们以务实合作增进文明互鉴、推动发展繁荣。

上海合作组织副秘书长朴扬帆说,中国和吉尔吉斯斯坦作为上合组织创始成员国,为“上海五国”机制的建设和发展作出独特贡献。这部重要著作收录了习近平主席有关建设中国—中亚命运共同体和上合组织命运共同体的重要讲话,为深化地区各国团结协作、巩固安全稳定环境、加强发展战略对接、促进民心相通指明了方向。

活动中,中方向吉尔吉斯斯坦嘉宾赠送了《习近平谈治国理政》第三卷吉文版、第五卷俄文版图书。吉方医护人员和记者代表分享了两国携手践行人民至上理念的合作故事。与会专家聚焦中国式现代化、构建人类命运共同体、全球治理倡议、共建“一带一路”、文明交流互鉴等议题展开交流研讨。

本次活动由中国国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻吉尔吉斯斯坦大使馆共同主办。中吉两国政党、媒体、智库等各界代表约300人出席活动。

“顺应发展潮流,始终走在时代前列”——深入学习贯彻习近平总书记

在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之九

全文详见河南日报客户端、顶端新闻客户端



7月8日,海警海陵舰(上)与大古舰在南海黄岩岛海域进行人员物资过驳作业。 新华社记者 王鹏 摄

□新华社记者 刘赞

印度尼西亚防务与战略研究所日前在印尼首都雅加达举办了一场南海问题研讨会。与会的多国专家学者对2016年“南海仲裁案”提出质疑和批评,从国际法角度严厉驳斥“南海仲裁案裁决”,称其“武断”“双标”“不专业”。

十年前,一个临时拼凑的“仲裁庭”对菲律宾在域外势力支持下单方面发起的“南海仲裁案”作出所谓“裁决”——颠倒黑白,混淆是非,为菲律宾在南海的非法主张背书。就是这样一张充满谎言的废纸,却在过去十年间频繁被某些南海声索国和域外势力利用,当作否定中国在南海领土主权和海洋权益的“法理依据”。它们屡屡挑衅滋事,在南海掀起风浪。

南海生乱对地区和世界都没有好处,地区国家应坚持通过谈判管控分歧、化解争端,共同维护南海和平稳定、促进地区发展繁荣。

所谓“南海仲裁案”,实质是一场由菲律宾单方面发起的、披着法律外衣的政治闹剧,其“裁决”完全非法无效。

根据《联合国海洋法公约》(后简称《公约》),领土争议不属于其调整范畴,且中方早已于2006年依据《公约》第298条作出排除性声明,将涉及海域划界等方面的争端排除在《公约》强制争端解决程序之外。菲律宾虽对其所提“仲裁”主张进行了包装,但“仲裁”事项的实质仍是中菲两国间的岛礁领土问题,并构成中菲海洋划界不可分割的组成部分。此外,中菲长期以来就已通过谈判解决在南海的领土和海洋划界问题达成共识。

“仲裁庭”在事实认定和适用法律上存在重大缺陷,其“裁决”错误明显,漏洞百出。其中一个明显错误是,认定南沙群岛没有任何岛礁可以产生专属经济区 and 大陆架,其中连面积达50万平方米的南沙最大岛屿太平岛竟然判定为岩礁而非岛屿。如果按照这一“标准”,很多国家的主张都是非法的。

“仲裁庭”本身也不具备任何权威

性和公正性。它只是利用海牙常设仲裁法院相关服务临时拼凑的一个“草台班子”,联合国和国际法院在其作出所谓“裁决”后迅速与其撇清干系。“仲裁庭”5名“仲裁员”中1人由菲律宾指派,4人由时任国际海洋法法庭庭长的日本籍法官柳井俊二指派,而柳井是一贯主张“亲美遏华”的“右翼鹰派”。“仲裁庭”服务“明码标价”,在中方拒绝参加的情况下,菲方主动“替”中方支付费用。

对于这份非法无效的所谓“裁决”,中方从一开始就不接受、不承认。但部分南海声索国却将这张废纸当作支持其非法主张、否定中国在南海领土主权和海洋权益的背书,从而在南海争端中采取更加激进的手段。

南海是太平洋和印度洋之间的海上走廊,是重要的海上通道。南海所在的亚太地区是全球经济最具活力的地带。南海的和平稳定,是地区发展繁荣的重要前提,也有利于世界经济

发展。包括仲裁在内的争端解决程序原本以“定分止争”为根本目的,但过去十年的历史表明,“南海仲裁案裁决”不仅无助于解决南海问题,反而令争端更加难解,让南海多次出现风高浪急的局面,给地区局势带来更大不稳定。

中国是南海重要沿岸国,一向致力于维护南海的和平、稳定与秩序,始终坚持通过谈判协商和平解决南海有关争议。中国2002年与东盟国家通过谈判达成《南海各方行为宣言》,现正与东盟国家积极推进“南海行为准则”磋商,为把南海建设成和平、友谊、合作之海提供制度保障。

长期以来,亚洲国家在推进区域合作实践中逐步形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式,在处理争端时各有自己的智慧,在南海问题上亦是如此。正如荷兰法学家汤姆·兹瓦特所说,亚洲国家长期以来一直通过建设性的和平方式处理南海问题,通过谈判协商解决争端才是最佳途径。

(据新华社北京7月11日电)

台风“巴威”影响几何

7月11日,台风“巴威”中心在浙江台州玉环坎门登陆,登陆时中心附近最大风力13级(40米/秒),中心最低气压955百帕。登陆玉环后,台风“巴威”又于7月12日00时前后在浙江温州乐清清江镇二次登陆。现场情况如何?台风后续又会沿何路径行进?

台风来势汹汹 防范严阵以待

今年第9号台风“巴威”是1949年以来7月登陆浙江省最强台风。

浙江省应急管理厅总工程师胡尧说,“巴威”40分钟两次登陆浙江,由于它体型庞大、能量惊人,不仅在沿海掀起滔天巨浪,更是长驱直入内陆,制造严重风雨,存在较高导致山洪、地质灾害、城乡积涝等风险。

11日晚,“巴威”不断逼近,记者前往乐清市市民活动中心安置点。沿途看到不少树木被强风吹倒折断,疾风夹着骤雨一阵阵袭来,强劲的风势吹得车辆晃动。

市民活动中心是乐清当地最大的集中安置点。深夜,安置点大厅内灯光调暗,可以听到狂风穿过玻璃门窗的缝隙发出呼啸。乐清市城东街道避灾安置点负责人章珊珊说,安置点内有500多名群众,主要来自附近停工的在建工地,安置点从人员配备、物资保障等都已做了周密安排和充足准备。

“工作人员已经对门窗进行加固,例如在玻璃大门外侧用木板挡风,内侧把手用木棒加固,门的内外都堆上沙袋。”章珊珊说。

12日上午,记者来到台风“巴威”登陆点浙江台州玉环市坎门街道,看到海边有上百米的堤岸护栏倒塌,部分树木被刮倒。当地组织的70余名民兵和一批志愿者正在进行灾后应急处置,对倒伏的树木进行清运,并在海边加装了临时护栏,以减少安全隐患,保障周边居民安全。

在台州临海古城望江门防汛点,城墙正面铺设防水布,沙包层层堆叠压实;城墙背面同样垒起沙袋,形成“立体式”防护。据了解,仅望江门一个点位就投放2.6万只沙包,城墙

正反两面堆起3米高沙袋墙。

台州府城墙是全国重点文物保护单位,仅城门封堵就部署128人、50多台机械车辆,还有近百人的沙包装填队伍全天候轮班。

连日来,浙江积极开展各项防御及应急工作。截至“巴威”登陆前的11日19时,浙江全省转移超过268万人,共开放避灾安置场所1.9万余个。同时,全省1.2万余所中小学幼儿园及所有学科类培训机构全面停课,830个在建工地全部停工,关停444家A级景区、78家公共文化场馆及222个高风险游乐项目。

将向北偏东方向移动 辽宁吉林等地有强降水

中央气象台预报,13日至14日,受台风“巴威”及远距离水汽输送影响,预计安徽、江苏、山东、山西及东北地区将有强降雨,暴雨灾害风险高。

13日8时,台风“巴威”中心位于安徽省宿州市泗县境内,预计将以每小时10至15公里的速度向北偏东转东北方向移动,强度缓慢减弱,14日白天将经山东半岛移入黄海北部海面,15日以后逐渐变性为温带气旋。

中央气象台预计,13日至14日,安徽、江苏、山东、山西及东北地区将有强降雨,暴雨灾害风险高,需注意防范强降雨可能引发的次生灾害;华东沿海地区需关注大风对海上航运、作业平台、沿海养殖等的影响。

中央气象台7月13日6时继续发布暴雨橙色预警和强对流天气蓝色预警。预计辽宁大部、吉林中东部、山东北部和南部、江苏中北部、安徽中部和南部、江西东北部及青海东部、甘肃东部、宁夏中西部、广东东南部沿海、海南岛南部等地部分地区有大到暴雨,其中,辽宁中北部和南部、吉林中南部等地部分地区有大暴雨,辽宁东北部、吉林中南部等地局地特大暴雨。上述部分地区伴有短时强降水。东北地区中南部、江淮中部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。

(综合新华社电)

守望相助 共渡难关



7月12日,绿化工人在江苏省苏州市姑苏区五卅路上清理被大风吹倒的树木。 新华社发(王建康 摄)

气象风险 不只台风

强厄尔尼诺事件对全球有何影响

□新华社记者

今春以来,赤道中太平洋海温持续异常增高,厄尔尼诺现象快速发展。国内外主要气象机构一致预测,此次厄尔尼诺将持续走强,大概率达到强乃至超强的标准,并可能持续到2027年初春。

中国国家气候中心最新预测,未来赤道中太平洋海表温度将继续升高,夏秋季将形成一次东部型强-超强厄尔尼诺事件。

世界气象组织最新发布的月度《全球季节性气候最新通报》显示,2026年7月至9月期间,厄尔尼诺状态将迅速发展为强厄尔尼诺事件。全球多个主要预测中心的多模式集合预报表明,赤道太平洋中部和东部海域温度持续显著升高,关键监测区域的季节平均海面温度预计将比常年平均值高出2摄氏度以上。

美国国家气象局气候预测中心9日报告说,过去一个月,赤道太平洋中部和东部海表温度持续升高,海洋和大气耦合特征表明厄尔尼诺现象正在增强。预计将在今年下半年继续增强,并有97%的概率持续至2027年初春。今年10月至12月出现强厄尔尼诺事件的概率为81%,其强度可能跻身1950年以来最强厄尔尼诺事件之列。

世界气象组织本月初发表新闻公报称,厄尔尼诺状态已在热带太平洋地区发展,预计未来几个月将迅速加强,从而增加世界许多地区出现热浪、干旱、强降雨等极端天气事件的可能性。

欧洲中期天气预报中心专家7日也表示,当前厄尔尼诺现象的整体强度预计将创下新纪录,全球各地正面临与此相关的干旱、洪水及其他极端天气事件的风险。

世界气象组织通报显示,预计厄尔尼诺将在北半球秋季继续增强,其影响将扩展至全球许多区域。温度方面,北纬60度至北纬60度之间的大多数陆地区域气温极有可能高于常年均值,这几乎涵盖了极地以外的所有人口稠密地区。降雨方面,赤道太平洋中部和东部降雨量高于正常水平的可能性更大,而热带印度洋的部分地区、印度次大陆和澳大利亚大部分地区的降雨量低于正常水平的可能性更大。

除了带来极端天气,厄尔尼诺还会对经济社会发展造成长期、深远的负面影响。

英国《金融时报》认为,在全球化时代,厄尔尼诺早已不是单纯的气象概念,而是成为一种能够影响全球市场预期的重要风险因素。国际货币基金组织也在研究中指出,厄尔尼诺带来的冲击不局限于发生异常天气的国家,还会通过国际贸易、跨境投资和大宗商品市场向外传导,其影响可能波及未直接遭遇极端天气的经济体。

中国科学院院士、南京大学校长谈哲敏表示,厄尔尼诺的影响具有明显的跨区域、跨行业特征,且具有滞后性,防范应对厄尔尼诺,需从气候风险链角度出发,加强气候预测预警、重点行业联动以及供应链风险管理,提升全社会对强厄尔尼诺的系统性应对能力。

(据新华社北京7月11日电)

“巴威”为什么强？

“巴威”如此猛烈,是因为它具备了成为超强台风的所有有利条件。

首先,台风行进路径上热带洋面海温高,为台风发展、能量补给提供了有利的热力条件。

其次,持续稳定的水汽不断向台风中心输送能量,使台风环流始终保持旺盛状态。

最后,当前高空辐散条件维持台风内核结构稳定,利于强度维持和发展。

“巴威”与哪些历史台风相似？

2019年,第9号台风“利奇马”在菲律宾以东洋面生成后,同样在台湾以东洋面加强为超强台风,并在浙江温岭登陆,登陆时仍保持超强台风强度。登陆后,先后给浙江沿海、安徽、上海、江苏、山东、辽宁等地带来大范围强降水。

北上台风致灾为何往往更重？

北上的台风危险性更强,这不仅在于台风自身的强度,更在于它与其他中纬度系统相结合,产生相互作用带来特殊的连锁反应。

一是台风北上过程中,往往能够与副热带高压南侧的东南风或西南风系统结合,形成比较明显的水汽输送通道,为台风登陆之后源源不断输送能量。

二是台风北上之后,可能与冷空气相遇。冷暖两种空气交汇,加大了大气的不稳定,从而释放大量的能量,使降水强度激增。

三是台风北上过程中,持续的时间会更长,导致持续数日的强降雨发生。

四是地形的抬升作用起到放大器的作用,水汽输送遭遇山脉地形后,致使降水增多。

资料来源:新华社、央视新闻 制图:单莉伟

云端架通生命线

豫企低空科技驰援广西

截至7月10日
机组累计飞行 **129公里**
完成 **40余平方公里**受灾区域
空中信号全覆盖

□本报全媒体记者 陈浩
本报通讯员 李冰冰 邵梦涵

“手机终于有信号了!”7月8日18时,广西贵港。一架工业级无人机从泥泞中拔地而起,稳稳悬停在百米高空。很快,断联数小时的被困群众的手机信号格重新亮起,前线指挥部的屏幕上,搜救点位精准呈现。

这架紧急驰援的无人机,来自1600公里外的河南郑州。

7月7日15时,在广西灾情严峻的时刻,位于郑州国家通用航空产业综合示范区的中国飞龙通用航空有限公司(以下简称“中国飞龙”)无人机河南机组收到紧急支援指令。机组迅速启动应急响应,人员集结、设备检修、物资清点同步推进,迅速整装奔赴灾区。

7月8日18时,机组准时抵达贵港指定作业区域,未作休整便顶风冒雨投入作业。他们充分发挥无人机机动灵活、不受道路积水与地形阻隔的优势,精准升空搭建高空临时通信中继平台。

截至7月10日,机组累计飞行129公里,完成40余平方公里受灾区域空中信号全覆盖。前线救援队伍依托稳定通信实时同步搜救进度、物资调配信息,彻底破解灾区“断联”困局。任务完成后,机组未作休整,星夜转场福建,继续投入下一场跨区域支援。

这场跨越千里的紧急驰援,是中国飞龙入驻郑州国家通用航空产业综合示范区以来,应急实战能力的又一次检验,彰显了郑州低空经济正在从“产业集聚”走向“能力输出”的升级。

“引进中国飞龙,不只是落地一家龙头企业,更让我们具备了跨省应急、随时应战的硬实力。”郑州通用航空试验区党工委书记、管委会主任穆文涛表示。

目前,郑州国家通用航空产业综合示范区以科技创新为核心,精准对接应急救援、低空物流、农林植保等多元应用场景,推动上下游产业链深度融合。下一步,示范区将持续锤炼快速出动、跨省支援、全天候作业的实战本领,积极响应国家低空经济发展战略,以航空科技力量守护人民群众生命财产安全。