

### 习近平对一艘中国籍远洋渔船在印度洋中部海域倾覆作出重要指示

# 要求立即启动应急响应机制全力开展救援 进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险预警 确保人民群众生命财产安全

### 李强作出批示

新华社北京5月17日电 5月16日凌晨3时许,蓬莱京鲁渔业有限公司所属中国籍远洋渔船“鲁蓬远渔028”在印度洋中部海域倾覆,船上39人失联,其中中国籍船员17人,印尼籍17人,菲律宾籍5人。截至目前,暂未发现失联人员,搜救工作正在进行中。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,农

业农村部、交通运输部和山东省要立即启动应急响应机制,核实情况,增派救援力量,协调国际海上搜救援助,全力开展救援。外交部和我有关驻外使馆要加强与当地相关方面联系,协调做好搜救工作。要进一步加强远洋作业安全隐患排查和风险预警,确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李

强作出批示,要求农业农村部、交通运输部抓紧协调有关方面力量全力搜救遇险船员,尽最大努力减少人员伤亡。要进一步加强海上渔船等安全管理,落实防范措施,确保海上运输和生产安全。

按照习近平指示和李强要求,农业农村部、交通运输部和山东省已启动应急响应机制,全力组织“鲁蓬远渔018”船、中远海

运“远福海”轮等到达失联海域开展救援,另有关救援力量正在赶赴失联海域。中国海上搜救中心将信息通报相关国家,澳大利亚等国海上搜救力量在现场搜救。外交部已启动领事保护应急机制,迅速部署驻澳大利亚、斯里兰卡、马尔代夫、印度尼西亚、菲律宾等国使领馆协调驻在国相关方面积极搜救。

## 我国成功发射第56颗北斗导航卫星

新华社西昌5月17日电(李国利 杨欣)5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,入轨并完成后在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星

的发射将进一步提升系统服务性能,对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨热备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。

## 全球首个5G异网漫游试商用正式启动

新华社合肥5月17日电(记者 胡锐 高亢)记者17日从安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会大会上了解到,全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

经工业和信息化部统筹协调,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。

据悉,工信部持续推进5G网络覆盖,提升5G服务能力,创新构建标准体系,组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任,整合优势资源,形成强大合力,突破技术瓶颈,进一步提升共建共享水平,先后完成实验室测试、外场验证和现网试点,验证5G异网漫游业务能力和商用可行性。

## 两部门出台意见支持新能源汽车下乡

新华社北京5月17日电(记者 陈炜 伟 赋)记者17日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式,支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介绍,我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系,但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施,优化新能源汽车使用环境,对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车

的地区充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确,加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

# 习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫会谈

新华社西安5月17日电(记者 杨依军 陈晨)5月17日下午,国家主席习近平在西安同来华出席中国-中亚峰会并进行国事访问的哈萨克斯坦总统托卡耶夫会谈。

习近平指出,中哈是彼此值得信赖的好朋友、好兄弟、好伙伴。中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,哈萨克斯坦正在建设快速发展、欣欣向荣的“新哈萨克斯坦”。中哈都处在发展振兴的关键阶段,中哈关系已经开启新的“黄金三十年”。双方要大力弘扬传统友好,坚定相互支持,密切发展战略对接,深化互利合作,共谋发展振兴,推动构建世代友好、高度互信、休戚与共的中哈命运共同体。

习近平强调,一个独立自主、安全稳定、发展繁荣的哈萨克斯坦,符合中哈两国

人民共同利益。中方坚定支持哈萨克斯坦维护国家独立、主权、领土完整,支持哈萨克斯坦走符合本国国情的发展道路。我提出共建“一带一路”倡议10年来,中哈成功实施了十几个重要合作项目,惠及两国人民,促进了共同发展。双方要扩大经贸、投资、农业、汽车制造和能源等领域合作,深化互联互通,促进陆海联运,拓展电子商务、创新、大数据等新领域合作,抓紧落实互设文化中心和开设鲁班工坊,以签署互免签证协定为契机,加强人文交流合作,深耕民意基础。欢迎哈方2024年在华举办哈萨克斯坦旅游年。相信哈萨克斯坦驻西安总领事馆开馆,将有力促进两国地方交流。双方还要加强媒体交流合作,共同讲好中哈友好故事。

习近平指出,中国-中亚机制旨在着

眼各国当前需要和未来发展,加强互利合作,助力共同繁荣。即将举行的中国-中亚峰会具有里程碑意义,将推动中国同中亚合作步入新时代。中方愿同包括哈萨克斯坦在内的中亚各国群策群力,共商共建,将中国-中亚机制打造成推进六国深度合作的重要平台。

托卡耶夫表示,很高兴应邀来到西安出席中国-中亚峰会并对中国进行国事访问。祝贺习近平主席领导中国取得伟大成就,相信中国将拥有更加辉煌的未来。我完全赞同习近平主席对哈中关系的评价以及对进一步加强两国合作的建议。中国在哈对外政策中具有特殊重要位置,哈中关系基于深厚友谊和牢固互信,拥有共同目标和任务。哈方愿同中方一道,进一步加强哈中永久全面战略伙伴关系,扩大双边

贸易、旅游、人文、地方等各领域合作,为哈中开启新的“黄金三十年”奠定更加坚实的基础。很高兴哈中签署互免签证协定,这将有力促进双边往来。共建“一带一路”是个伟大倡议,哈方将继续积极参与。在当前复杂国际形势下,习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议具有重要意义,哈方积极支持,愿就此同中方加强沟通协作。哈方愿同中方一道,充分利用中国-中亚机制,共同促进地区安全、稳定和发展。

会谈后,两国元首签署了《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》,共同见证签署经贸、能源、交通、农业、互联互通、人文、地方等领域多项双边合作文件。

蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。

## “二阳”是否增多? 疫情形势会发生变化吗?

### ——权威专家回应热点关切

近日,网络上关于“二阳”的声音引发关注,有报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上升。“二阳”病例是否增多?再感染风险有多大?新冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

### 发生规模性疫情可能性不大 报告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?“二阳”病例是否增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但近一周来,上升趋势有所减缓。发热门诊的监测数据也显示出类似趋势。监测数据还显示,报告的新冠病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:最近接诊的发热病人,相比一个月前有所增加。检测下来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。

从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感染的比例有所增加。

### “二阳”症状相对更轻 重点人群防护要“关口前移”

问:“二阳”症状如何?哪些人要特别注意防护?

王丽萍:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么?致病力有什么变化?中国疾控中心病毒病所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异

株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长康敏:随着XBB系列变异株持续输入,以及人群抗体水平逐渐下降,五一假期人员流动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情水平有小幅回升,这也符合全球奥密克戎变异株波动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发展速度相对比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情出现大幅回升的可能性低。

### 做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人“二阳”后如何应对治疗?怎样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症状,从中医来讲是风热感冒加点“湿”或“燥”的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染病科主任王贵强:上呼吸道感染和咽喉是人体的门户,不论是流感病毒还是新冠病毒,或是细菌感染,都可能导致咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对待,对症规范治疗。

同时,坚持保持手卫生、勤通风等良好个人卫生习惯,有助于减少传播风险,防治各类传染病。(新华社北京5月17日电)



一起来看这些信息化新成果

▲5月17日,参展人员在“信息化助力中国式现代化发展成果展”上介绍产品。

5月16日至18日,2023世界电信和信息社会日大会暨系列活动在安徽省合肥市举行。作为大会重要内容之一的“信息化助力中国式现代化发展成果展”,吸引了中国电信、中国移动、华为等企业参展。展会上展示了“量子科技及网络安全”“5G新基建”“云网融合”等一系列信息化新成果。

新华社记者 金剑 摄

## 我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

新华社北京5月17日电(记者 张泉 王珏)我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识:银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成,更像一个普通多旋臂星系,而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉,该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成,相关成果日前在国际学术期刊

《天体物理学杂志》上发表。

研究结果表明,银河系具有多旋臂形态,其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸,在外部分叉并形成半人马臂、人马臂、船底座和本地臂等多条长而不规则的旋臂段。

“这一结果使银河系看起来不再特殊。研究团队正在为将来更高精度的测量积极准备,希望最终揭开银河系旋臂结构的庐山真面目。”徐烨说。

▲5月17日,在广西灵川县海洋乡中心校教学点,蔡教宏在给学生们上课。

一片大山,一所学校,一名老师,三个学生……在桂东北莽莽大山里,蔡教宏老师和学生的琅琅书声,诠释着真诚的陪伴与坚守。

蔡教宏现在是在广西灵川县海洋乡中心校教学点唯一的教师。这位1978年出生的老师,在这所教学点教书已经22个年头。他刚到这里时,学校有小学一年级到六年级6个教学班50多个学生。随着学生逐年减少,现在只有他一名老师和3个学生。

学生少了,蔡教宏的教学却从来不敢有丝毫懈怠。在学校里,他是学生的语文老师 and 数学老师,还是学生的体育和音乐等科目的老师,每天几乎从早到晚都围着学生转。

蔡教宏说,自从扎根这片大山,自己肩上就扛起奉献大山教育的使命,如果教学点撤销,自己也愿意到山里其他学校工作,继续为教育事业做自己应有的贡献。

新华社记者 陆波岸 摄



## 俄罗斯国家杜马通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案

新华社莫斯科5月16日电 俄罗斯国家杜马(议会下院)16日一致通过废止《欧洲常规武装力量条约》法案。

俄国家杜马主席沃洛金在社交媒体上发文说,美国和北约痴迷于建立单极世界,将北约向东推进,破坏了全球安全体系。俄国家杜马国际事务委员会主席斯卢茨基表示,退出并废止《欧洲常规武装力量条约》完全符合保障俄罗斯安全的国家利益。

## 巴黎上诉法院维持对法国前总统萨科齐的判决

新华社巴黎5月17日电(记者 唐霁)法国巴黎上诉法院17日裁定,前总统萨科齐腐败和以权谋私案上诉失败,维持对他3年有期徒刑,其中包括1年实刑的判决。萨科齐说,将向法国最高法院提出上诉。

巴黎上诉法院裁定,维持2021年3月巴黎轻罪法院对萨科齐3年有期徒刑,其中包括1年实刑的判决。萨科齐判刑期间要戴电子镣铐,但无需入狱服刑。

巴黎上诉法院还宣布剥夺萨科齐3年公民权利。萨科齐通过律师对媒体说,他对裁定结果不服,将向法国最高法院提出上诉。

## 热带气旋“穆查”致缅甸21人死亡

新华社仰光5月17日电 据缅甸国家电视台16日报道,截至15日晚,热带气旋“穆查”已造成缅甸11个省邦和地区的769个社区或村庄受灾,在若开邦和伊洛瓦底省共有21人死亡。

气象监测数据显示,“穆查”14日以每小时209千米的速度袭击了孟加拉国和缅甸沿海地区。缅甸大部分地区出现降雨,部分地区降雨量破历史纪录。15日下午“穆查”已减弱为低气压。

## 尼泊尔登山向导创造登顶珠峰新纪录

新华社加德满都5月17日电(记者 易爱军)尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴17日从南坡登顶珠穆朗玛峰,创造第27次登顶这座世界最高峰的新纪录。

凯米现年53岁,高于1994年5月首次登顶珠峰。2019年,他在不到一周的时间里两次登顶世界最高峰。去年5月初,他第26次登顶珠峰。

党建信誉 权威发布  
**公告声明**  
联系电话:5969516

---

**公告**

根据《民法典》、《山东省物业管理条例》等相关规定,菏泽市牡丹区大学嘉园第二届业主委员会换届选举,已于2023年5月9日顺利完成。

本次业主大会,通过了小区《业主代表大会制度及议事规则(修订版)》

并选举孙国宪、晁中标、王领科、郭焕德、王玉伟、袁炜、李俊新、张庆运、蔡高山9人为大学嘉园第二届业主委员会委员。

菏泽市牡丹区北城街道艺苑社区居民委员会  
2023年5月18日

