

# 为强国建设、民族复兴提供坚强保证

## ——论学习贯彻习近平主席十四届全国人大一次会议重要讲话

人民日报评论员

“推进强国建设，必须坚持中国共产党领导和党中央集中统一领导，切实加强党的建设。”在十四届全国人大一次会议上，习近平主席着眼全党全国人民的中心任务，强调“要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，勇于自我革命，一刻不停全面从严治党，坚定不移反对腐败，始终保持党的团结统一，确保党永远不变质、不变色、不变味，为强国建设、民族复兴提供坚强保证”。

治国必先治党，党兴才能国强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央全面加强党的领导，坚持党中央集中统一领导是最高政治原则，深入推进全面从严治党，提出和落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设统领党的建设各项工作，党中央权威和集中统一领导得到有力保证，党总揽全局、协调各方的领导核心作用充分发挥，全党思想上更加统一、政治上更加团结、行动上更加一致。经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，自我净

化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强，党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力，为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了根本引领和坚强保障，推动实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

中国共产党是最高政治领导力量，中国共产党领导是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民利益所系、命运所系。党的二十大报告明确提出中国式现代化的本质要求，首要的就是“坚持中国共产党领导”；明确提出推进中国式现代化必须牢牢把握的重大原则，第一条就是“坚持和加强党的全面领导”。必须深刻认识到，我们党是一个拥有9600多万名党员、490多个基层党组织的大党，肩负着团结带领亿万人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史重任。治理我们这样的大党大国，如果没有党中央权威和集中统一领导，如果没有全党全国思想统一、步调一致，什么事也办不

成。新征程上，只要坚定不移坚持和加强党的全面领导，坚决维护党中央权威和集中统一领导，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，使党始终成为风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨，就一定能够确保我国社会主义现代化建设正确方向，确保拥有团结奋斗的强大政治凝聚力、发展自信心，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴伟力。

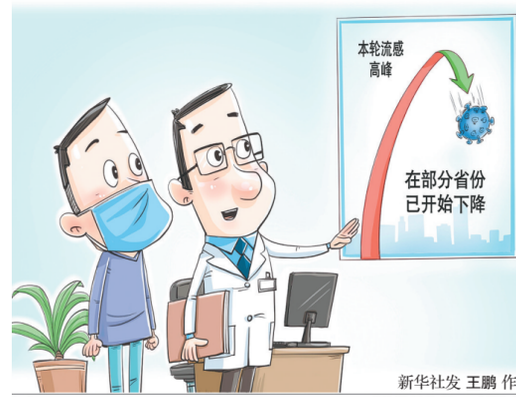
打仗必须自身硬。党的二十大报告提出“全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党”，作出坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。经过十八大以来全面从严治党，党内许多突出问题得到解决，但党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。站在事关党长期执

政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题，始终坚持问题导向，保持战略定力，发扬彻底的自我革命精神，永远吹冲锋号，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，把党的伟大自我革命进行到底，就一定能为强国建设、民族复兴提供坚强保证。

强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进。向着新目标，奋再出发，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，毫不动摇坚持和加强党的全面领导，永远保持赶考的清醒和谨慎，驰而不息推进全面从严治党，以党的自我革命引领社会革命，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩！

新华社北京3月20日电

## 中疾控专家：本轮流感高峰在部分省份已开始下降



新华社发 王鹏作

新华社北京3月20日电(记者 顾天成)针对近期公众关心的流感防治热点问题，中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕20日表示，继此前我国流感活动水平有所升高后，目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点，开始下降。

“今年较往年约晚2个月进入流感流行季，本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主，其次为甲型H3N2亚型流感病毒。”王大燕表示，主要有两方面的原因，一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有效，使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制；二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行，导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示，面对流感流行，公众应坚持做好个人防护，勤洗手、戴口罩、勤通风，尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状，应避免带病上班、上学，接触家庭成员时需佩戴口罩。对于尚未接种流感疫苗的孕妇、老年人、慢性病患者、低龄儿童等高风险人群，建议在流感疫苗可及的情况下积极接种，仍能起到很好的预防保护作用。

## 立蛋迎春分

3月21日是春分节气。这一天，我国民间有立蛋习俗。图为3月20日，在山东省枣庄市江山实验学校，小学生们在展示绘制的“彩蛋”。

新华社发(孙中喆摄)

## 公安机关深化行政管理 服务改革优化营商环境

据新华社北京3月20日电(记者 熊丰)记者20日从公安部获悉，今年以来，公安部部署全国公安机关先后推出了推进行政管理服务改革优化营商环境30项重点措施、服务经济社会发展助力稳住经济大盘10项重点措施等一系列改革措施，有力服务了经济社会发展大局。

在助企纾困解难、培育激发市场活力方面，全国97%的地级以上城市已取消皮卡进城限制，267个地级以上城市对新能源轻型厢式货车不限行。公安机关会同有关部门印发促进乡村民宿高质量发展指导意见，纳管乡村民宿11万家，新增纳管2.1万家，24个省份公安机关开通运行民宿APP小程序，为5.6万家乡村民宿免费提供住宿登记等服务。

公安机关深化公安政务服务“跨省通办”，截至2022年底，累计办理户口迁移“跨省通办”业务113万笔，办理开具户籍证明“跨省通办”业务71万笔，办理首次申领居民身份证“跨省通办”相关业务12万笔。旅客临时乘车身份证明移动端电子化自助办理覆盖全国铁路客运站，全国41家大型机场开放79条“易安检”通道。截至2022年底，共办理铁路电子临时乘车身份证明1.5亿人次、民航电子临时乘机证明1312.5万人次。

2022年，国家移民管理局出台支持北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地政策举措。全年服务中欧班列快速通关1.7万余列次。全年共签发普通护照106.8万本，往来港澳通行证174.8万本、签注432.3万个；为港澳居民、海外华侨、永久居留外国人等办理社会事务提供身份认证服务4513万人次；在227个县设立300余个“一窗受理、并联审批”窗口。

公安部组织开展一系列专项行动，严打新型洗钱犯罪、假币犯罪、商业贿赂犯罪等突出违法犯罪。2022年共打掉黑社会性质组织和恶势力犯罪集团1690个。



## 黄河壶口瀑布迎来“桃花汛”

据新华社太原3月20日电(记者 王飞航)连日来，随着气温回暖，受上游融冰开河影响，位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布迎来一年一度的“桃花汛”，瀑布水量骤然加大，形成数百米壮美瀑布群，两岸山花绽放，春花飞溅交相辉映共同构成了一幅壮美的春日江山图。

“桃花汛”是指每年3月下旬到4月上旬，黄河上游冰凌消融形成春汛，当其流至下游时，由于恰逢沿岸山桃花盛开，故被称之为“桃花汛”。

站在壶口瀑布岸边，只见宽阔的河道激流奔涌，瀑面明显抬高，瀑布绵延数百米，形成瀑布群。使用无人机从高空俯瞰，黄河水如千军布阵、万马奔腾，气势如虹，景色壮观。

来自吉县当地的农民摄影员吕桂明说：“我从1999年开始，每年都会拍摄壶口瀑布‘桃花汛’，今年由于前期气温偏高，‘桃花汛’比常年平均日期提前10天左右，同时由于上游槽蓄水量少，预计‘桃花汛’持续时间也相对较短。”

## 民航局发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》

新华社北京3月20日电 中国民用航空局3月20日发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》。

《通报》说，2022年3月21日，东方航空云南有限公司波音737-800型客机(注册号B-1791)，执行MU5735昆明长水机场至广州白云机场国内定期客运航班。13时16分飞机从昆明长水机场起飞，64分钟后偏离巡航高度8900米快速下降，坠毁于广西壮族自治区梧州市藤县埌南镇莫埌村附近。机上123名旅客、9名机组成员全部遇难。

中国民用航空局依据中国民航规章《民用航空器事件技术调查规定》(CCAR-395)和《国际民用航空公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》的有关规定，会同有关部门对事故开展了深入、细致、严谨的技术调查工作。一年来，技术调查组对飞机残骸进行详细检查，确定坠地前飞机关键操纵部件可能的工作状态，对100余件重要残骸进行实验，分析损坏原因；对机组成员的资质能力、航班运行、飞机适航维修、航空公司组织管理等情况开展调查；对空中交通管制服务、机场地面保障、旅客行李、货物的安验和装载、危险品载运等情况开展调查；结合相关数据对飞机最后阶段飞行状态进行分析，使用飞行模拟器和真机开展模拟验证。

截至目前，技术调查组开展了现场勘查、资料检查、人员访谈、实验分析等大量工作，但由于本起事故非常复杂、极为罕见，调查还在持续深入进行中。后续，技术调查组将在前期工作基础上继续开展原因分析及实验验证等工作，并根据调查进展情况及时发布相关信息。

## 民航专家解读“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况通报

中国民用航空局于3月20日发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》。记者就相关问题采访了南京航空航天大学民航学院副院长邵荃和民航技进出口有限责任公司客户服务部训练与飞安办主任高俊。

问：民航局为何在此时发布此次调查进展情况通报？

邵荃：运输航空事故往往社会影响大，公众关注度高。在事发周年向公众披露有关调查进展信息是国际民航界的通行要求和做法。

国际国内相关法律法规都对航空器事故调查报告公布时限提出了明确要求。《国际民用航空公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》规定，进行事故或事故征候调查的国家必须尽快并在可能时于12个月之内将最终报告公开发布。如果不能在12个月之内公开发布报告，进行调查报告的国家应当在事发12个月内依法及时向社会公布，依法不予公开的除外。未能在事发12个月内公布最终调查报告的事故或者严重事故征候，组织事件调查的部门应当在事件周年日向全社会公布调查进展情况。需要强调的是，无论“临时声明”还是“调查进展情况”，都不是“最终调查结果”。

从历史上看，法航AF447、埃塞航B737MAX等事故在该阶段都发布过中期报告或中期声明，对调查进展情况进行介绍，回应遇难者家属及社会关切。

问：为何“最终调查结果”的公布需要更长的时间？

邵荃：一般来说，大型运输航空事故调查的周期往往都超过一年，这主要是由于调查所面临的技术复杂性和不确定性，很多技术疑点、难点都需要反复论证，一些关键结论还需要得到工程实验的验证支撑，这都要耗费大量时间。统计表明，过去30年全球民航所发生的千余起商业航空事故中，在一年内发布最终报告的仅占25%。因此，国际民航组织对于航空器事故调查报告的公布时限做出了原则性和灵活性相结合的制度安排，我国民航规章在这方面与国际规则保持了一致性。

问：关于调查进展情况通报的内容和形式，是否有相关规定或惯例？

邵荃：调查进展情况通报，也称“中期声明”，由于每次事故的具体情况 and 调查进度都不一样，国际民航组织对其内容和形式没有统一的规定。在实践中，有的国家公布的是中期报告，有的则是一份中期声明。本次中国民用航空局所发布的情况通报，从形式上来看与国际上曾经发布过的案例具有共同特征，即给出了目前已掌握的情况、通报调查的大致进度等，内容上基本涵盖了事故调查工作中的重点要素，诸如对飞机残骸的搜寻、辨识、检查、实验验证，对机组成员资质能力、航班运行、飞机适航维修、空中交通管制服务、机场地面保障等方面的调查。这些都是整体调查的关键步骤，也是支撑后续研究分析的重要基础。

新华社北京3月20日电

## 一体构建追逃防逃追赃机制 “天网2023”行动正式启动

据新华社北京3月20日电 3月20日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，学习贯彻党的二十大精神，研究部署2023年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，启动“天网2023”行动。

会议决定启动“天网2023”行动，推动一体构建追逃防逃追赃机制。其中，国家监委牵头开展职务犯罪国际追逃追赃专项行动，公安部开展“猎狐”专项行动，中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动，最高人民法院会同最高人民检察院开展犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件追赃专项行动，中央组织部会同公安部等开展违规办理和持有证件专项治理等工作。

会议要求，要牢牢把握贯彻党的二十大精神这条主线，落实二十届中央纪委二次全会部署，敢于斗争、善于斗争，积极作为、攻坚克难，统筹反腐败斗争国际国内两个战场，从维护国家安全和国家利益高度深化反腐败国际合作，深入推进新时代新征程追逃追赃和跨境腐败治理高质量发展，为打赢反腐败斗争攻坚战持久战提供有力支撑。

## 谷神星21日冲日 公众有望一睹其风采

新华社天津3月20日电(记者 周润健)天文科普专家介绍，3月21日春分日这天，谷神星将迎来冲日。在春分日前后的十多天里，我国感兴趣的公众借助星图和相关软件工具，通过小型天文望远镜有望一睹这颗矮行星的风采。

谷神星冲日是指谷神星、地球与太阳将呈近似一条直线，地球位于两者之间。此时，谷神星被太阳照亮的一面会完全朝向地球，其亮度会达到最高值。冲日期间谷神星与地球的距离也较近。因此，冲日期间的十多天都是观测谷神星的好时机。

“此次冲日期间，谷神星的亮度约为6.9等，位于后发座，肉眼无法直接看到，必须借助于双筒望远镜或小型天文望远镜，再辅以星图，就会比较容易找到它了。”天津天文学会理事、北京天文学会会员刘东宇说。

在太阳系大家庭中，除了太阳、月球、八大行星外，还有一批并不为人所熟知的小天体，包括矮行星、小行星、彗星等，它们也是太阳系的重要成员。其中，矮行星是太阳系天体当中，令人感到较为陌生的一个分类。

刘东宇介绍，谷神星是意大利天文学家塞塞佩·皮亚齐于1801年发现的。在随后一段时间当中，谷神星一直被归类为行星，并和其他行星一样拥有自己特殊的代称符号。

随着越来越多的天体在谷神星轨道附近被发现，天王星的发现者、英国天文学家威廉·赫歇尔将这些外观像行星的天体命名为小行星，将介于火星和木星轨道之间小行星密集的区域，称为主小行星带。谷神星在小行星编号当中位居第一，质量和体积也排在榜首。

在谷神星携“1号小行星”这一殊荣运行了200多年后，2006年，国际天文学联合会宣布谷神星被归类为矮行星。如此，谷神星成为主小行星带中唯一的矮行星，也是矮行星中最亮的天体。

## 紫光集团有限公司原董事长赵伟国涉嫌职务犯罪被移送检察机关审查起诉

新华社北京3月20日电 日前，国家监委对紫光集团有限公司原董事长赵伟国涉嫌职务犯罪问题进行了立案调查。

经查，赵伟国身为国有企业管理人员，利欲熏心，肆意妄为，背弃职责使命，公器私用、化公为私，将所管理的国有企业视为私人领地，处心积虑巧取豪夺国有资产，违规将本单位的盈利业务交由亲友进行经营，以明显高于市场的价格向亲友经营管理的单位采购商品，指使上市公司董事实施损害上市公司利益行为，致使国家利益遭受特别重大损失。

赵伟国涉嫌贪污、为亲友非法牟利、背信损害上市公司利益犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中华人民共和国监察法》有关规定，国家监委将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。