

习近平在河北雄安新区考察并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会时强调 坚定信心保持定力 稳扎稳打善作善成 推动雄安新区建设不断取得新进展

◀上接01版 河北省积极履行主体责任，雄安新区党工委和管委会认真履行属地责任，扎实推动各项工作，雄安新区建设取得重大阶段性成果，新区建设和发展顶层设计基本完成，基础设施加快建设取得重大进展，疏解北京非首都功能初见成效，白洋淀生态环境治理成效明显，深化改革开放取得积极进展，产业和创新要素聚集的条件逐步完善，回迁安置工作有序推进。短短6年里，雄安新区从无到有、从蓝图到实景，一座高水平现代化城市正在拔地而起，堪称奇迹。这些成绩是在世界百年未有之大变局、3年新冠疫情的严峻形势下取得的，殊为不易。实践证明，党中央关于建设雄安新区的重大决策是完全正确的，各方面工作是扎实的有效的。

习近平强调，要完整、准确、全面贯彻党中央关于建设雄安新区的战略部署，深刻领悟党中央决策的重大现实意义和深远历史意义，牢牢把握党中央关于雄安新区的功能定位、使命任务和原则要求，提高政治站位，保持历史耐心，处理好近期目标和中远期目标，城市建设速度和人口聚集规模，产业转移和产业升级、政府和市场，承接北京非首都功能疏解和城市自身发展、城市建设和周边乡村振兴等重大关系，确保雄安新区建设和发展的正确方向。

习近平指出，要扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实，接续谋划第二批启动疏解的在京央企总部及二、三级子公司或创新业务板块等，着手谋划金融机构、科研院所、事业单位的疏解转移。要继续完善疏解激励约束政策体系。对有关疏解人员的子女教育、医疗、住房、薪酬、社保、医保、公积金等政策，要按照老人老办法、新人新办法的原则要求，进一步细化实化政策措施，确保疏解单位和人员享受

到实实在在的好处。要坚持市场机制和政府引导相结合，项目和政策两手抓，通过市场化、法治化手段，增强非首都功能向外疏解的内生动力。

习近平强调，要全面落实创新驱动发展战略，推动各领域改革开放前沿政策措施和具有前瞻性的创新试点示范项目在雄安落地，努力建设新功能、形成新形象、发展新产业、聚集新人才、构建新机制，使雄安新区成为新时代的创新高地和创业热土。要打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，研究出台一揽子特殊支持政策，广泛吸引、聚集国内外力量和资本参与雄安新区建设和发展，形成人心向往、要素汇聚、合力共建、共同发展的生动局面。要广泛运用先进科学技术，着力加强科技创新能力建设，加大科技成果转化力度，积极发展新业态、新模式，培育新增增长点、形成新动能，把智能、绿色、创新打造成为雄安新区的亮丽名片。要贯彻绿水青山就是金山银山的理念，坚持绿色化、低碳化发展，把雄安新区建设成为绿色发展城市典范。

习近平指出，要优化健全雄安新区领导体制和管理机制，分阶段、分步骤、稳妥有序推动新区向城市管理体制转变。要加强新区各级领导班子和干部队伍队伍建设，提高干部职工队伍整体素质和专业化水平。要完善新区干部职工考核评价机制，激励广大党员干部敢担当、勇创新、善作为。

习近平强调，要坚持人民城市人民建、人民城市为人民，解决好雄安新区干部群众关心的切身利益问题，让人民群众从新区建设发展中感受到实实在在的获得感、幸福感。要坚持就业优先，完善就业创业引导政策，加强对新区劳动力的再就业培训，要推进城乡统筹发展，在缩小城乡差距、推动城乡融合发

展、促进全体人民共同富裕上闯出一条新路来。

习近平指出，雄安新区党工委及各级党组织要认真开展主题教育，并以此为契机，加强调查研究，推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实，进一步提升政治功能和组织功能。要持续纠治“四风”，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，以“廉洁雄安”保障“雄安质量”。

李强在讲话中表示，高标准高质量推进雄安新区建设，最根本最关键的是要把习近平总书记重要指示和党中央决策部署学习领会好、贯彻落实好。要有“千年大计”的定力，牢牢把握雄安新区的功能定位和使命任务，稳扎稳打、久久为功。要有“只争朝夕”的干劲，把已明确的、必须做的事紧紧抓在手上，不等不拖、紧张快干，加快承接北京非首都功能疏解，扎实推进基础设施建设，着力构建现代化产业体系，充分发挥各方面积极性，推动各项工作不断取得新进展。

丁薛祥表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，把科技创新作为雄安新区高质量建设和发展的根本，着力打造自主创新和原始创新重要策源地，搭建一流创新平台，开展高水平科技创新；着力推动创新链产业链深度融合，围绕产业链部署创新链，加大科技成果转化力度，促进高新技术产业发展；着力建设京津冀协同创新共同体，创新利益分享模式，吸纳和集聚更多创新要素资源参与推动雄安新区高质量发展。

李干杰、何立峰等陪同考察并出席座谈会，吴政隆、穆虹、姜信治及中央和国家机关有关部门、军队有关单位、河北省、雄安新区、有关企业负责同志参加座谈会。

国务院安委办： 重大事故隐患排查 整治不力将被追责问责

据新华社北京5月10日电 国务院安委办于4月底印发《全国重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》。应急管理部安全协调司司长汪崇鲜5月10日表示，下一步，国务院安委办办公室将围绕加强统筹协调、重点督导检查、强化跟踪问效三个方面，进一步加大专项行动工作力度。其中，对于排查整治工作推进不力的单位，将视情进行严肃追责问责。

汪崇鲜是在当日举行的应急管理部署新闻发布会上作出上述表述的。据悉，此次专项行动分为动员部署、企业自查自改和部门帮扶、部门精准执法、总结提高四个阶段。

“总体来看，各地、各部门对此次专项行动高度重视。”汪崇鲜说，截至目前，大部分省份和部门都及时制定印发了实施方案，对专项行动作出了部署安排。汪崇鲜介绍，下一步，在加强统筹协调

方面，国务院安委办办公室已经成立工作专班，通过调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作机制，定期调度掌握各地区、各有关部门排查整治进展情况，及时协调解决突出问题。

在重点督导检查方面，目前，20个国务院安委会综合检查组已陆续进驻各个省份开展全覆盖督查和明查暗访，结合重点行业领域专项暗查暗访，进一步摸清实情、查实况，通过媒体加大警示曝光力度，推动各地区各部门抓好组织实施。

在强化跟踪问效方面，按照国务院安委办有关要求，将专项行动的推进情况纳入年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核的重要内容，对于排查整治工作推进不力的单位，年度安全生产工作考核不予评为“优秀”等次，并将视情进行严肃追责问责。

欧洲智库报告： “一带一路”倡议 经受住了多重挑战和考验

据新华社北京5月10日电 今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。欧洲智库布鲁盖尔研究所日前发布报告说，十年来，“一带一路”倡议经受住多重挑战和考验，在全球范围内受到广泛好评，发展中国家对“一带一路”感情尤其坚韧。

报告说，统计发现，十年来，“一带一路”的全球关注度显著上升。报告指出，近年来，大量研究文献证实，在“一带一路”框架下，中国通过贸易和投资渠道为沿线国家带来实实在在的效益，在援助方面发挥了补充世界银行、亚洲开发银行等机构的作用，为沿线国家带来

新发展机遇。

报告说，统计发现，截至2022年年末，世界绝大多数国家媒体对于“一带一路”报道的平均和中位情感值均为正值。报告强调，这意味着“一带一路”倡议在全球范围内得到“相当积极的认可”。

报告注意到，尽管新冠疫情、西方炒作抹黑等因素给“一带一路”带来挑战，但从中亚到撒哈拉以南非洲，再到中东北非等地区，广大发展中国家对“一带一路”的报道基调始终正面积极，显示发展中国家对“一带一路”的感情难以被撼动。

特朗普被认定性侵和诽谤女作家 须赔偿500万美元

据新华社华盛顿5月9日电 美国联邦陪审团9日认定美国总统特朗普曾性侵和诽谤女作家伊丽莎白·卡罗尔。特朗普表示将上诉。

卡罗尔指控上世纪90年代特朗普曾在纽约市一商场更衣室对她实施强奸，后来还诽谤她。特朗普否认这些指控。

卡罗尔去年11月提起民事诉讼，纽约曼哈顿联邦法院今年4月下旬开庭审理。陪审团认定，特朗普对卡罗尔进行了性侵和诽谤，须赔偿500万美元，但他没有实施强奸。

特朗普表示，完全不认识卡罗尔，陪审团这一认定是对他“政治迫害”的延续。

今年4月4日，特朗普在纽约市出庭应诉，成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。特朗普被诉34项伪造商业记录重罪，被指控在2016年美国总统选举前后伪造商业记录以竞选隐瞒负面信息和非法活动。

特朗普还被牵扯进其他几项调查，涉及2021年1月6日“国会山骚乱”，前任总统对机密文件的处理，干预2020年美国大选计票等。特朗普否认有不当行为。

5100t/a 电池级碳酸锂建设项目环境影响评价信息公示

5100t/a 电池级碳酸锂建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成，公众可访问 <https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4714687&fromuid=1481247> 查看，或至建设单位查阅纸质版报告，也可反馈公众意见表以表达对项目环境保护方面的意见。建设单位：株洲春华新材料科技有限责任公司 公司地址：湖南省株洲市炎陵县九龙工业集中区 联系人：张光明 19195025997

探索宇宙线起源之谜

高海拔宇宙线观测站“拉索”通过国家验收

据新华社北京5月10日电 记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站“拉索”(LHAASO)10日顺利通过国家验收。“拉索”位于四川省稻城县海子山，平均海拔4410米，观测性能创造了多项“世界之最”，将致力于探索宇宙线起源之谜，并通过观测宇宙线探索更多宇宙奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子，时刻造访我们的星球。宇宙线主要由氢核、氦核、铁核等多种元素的原子核组成，并包括少量正负电子，是人类目前能从宇宙深处获得的唯一物质样本。

“宇宙线携带着宇宙起源、天体演化、太阳活动等方面的重要科学信息，研究宇宙线及其起源是人类探索宇宙的重要途径。”“拉索”首席科学家、中科院高能物理所研究员曹臻介绍，宇宙线被发现110多年以来，相关探索研究已产生数枚诺贝尔奖牌，但依然有众多谜题待解，宇宙线起源被国际物理学界列为“新世纪11个科学问题”之一。

“拉索”正是以宇宙线观测研究为核心目标，项目于2015年12月获国家发展改革委批复立项，由中国科学院和四川省人民政府共建，2017年主体工程动工，2021年全部完成建设。

“拉索”占地面积约1.36平方公里，由地面簇射粒子探测器阵列(包含5216个电磁粒子探测器)和1188个缪子探测器阵列、水切伦科夫探测器阵列(面积约78000平方米)和广角切伦科夫望远镜阵列(18台)组成，采用四种探测技术，可全方位、多



航拍高海拔宇宙线观测站。中科院高能所供图

变量测量来自高能天体的伽马射线和宇宙线。

世界屋脊的高海拔优势和多项关键技术突破，使“拉索”集合了三项“世界之最”：最灵敏的超高能伽马射线探测装置，最灵敏的超高能伽马射线源巡天普查望远镜，能量覆盖范围最宽

的超高能宇宙线复合式立体测量系统。

据介绍，“拉索”在初步运行期间已取得多项突破性科学成果。“拉索”面向国内外全面开放共享，目前已有28个天体物理研究机构成为“拉索”的国际合作成员单位。

打击非法改装、压实平台责任、加强青少年教育

多地治理飙车“炸街”违法问题

竞速“飙车”破坏交通秩序、噪声“炸街”严重扰民，“翘头”炫技威胁安全……自去年年底至今，广西、广东、重庆、浙江等多地公安机关陆续对飙车“炸街”违法问题展开专项治理行动，加大对相关违法犯罪行为的打击力度。

新华社记者追踪调查发现，一些地方“飙车”问题多发难治的背后有其深层原因：非法改装电动车摩托车利益链；部分网络短视频平台审查不严，被违法人员用于开直播、打广告变现牟利。特别值得警惕的是，部分未成年人往往容易受年龄相仿的“飙车”违法人员影响，误入歧途。

飙车“炸街”“翘头”、违法改装，严重危害安全又扰民

近期，南宁警方对此区域开展专项整治，依法查处飙车“炸街”炫技违法嫌疑人150人，查扣涉嫌非法改装、无号牌电动车73辆，非法改装、闯限行摩托车35辆，非法改装、无牌汽车4辆。桂林、河池等多地警方也对此类问题进行了专项整治。

相关违法行为严重破坏交通秩序，害人害己。4月5日，南宁数人未戴头盔“翘头”飙车撞上隔离栏，1人当场死亡。当地市民告诉记者，违法人员常常在超速行驶中伴有频繁变道、追逐竞速甚至“翘头”炫技等危险行为，严重威胁其他车辆和驾驶员的安全。

相关违法行为违反车辆使用管理规定，造成严重安全隐患。梧州市公安局交通警察支队事故处理大队副大队长苏廷炎告诉记者，查获的违法人员使用的车辆不少是无牌无手续的“黑车”且大多被非法改装过，安全隐患很大。

此外，由于违法人员为追求“炸街”效果，往往会

非法拆除车辆消音装置，导致夜间飙车时车辆发出巨大轰鸣声，严重干扰居民正常生活作息。

飙车违法问题治理难的深层原因

警方表示，“难断根、易复发”是治理飙车炫技违法问题的关键难点。记者发现，非法改装车利益链、网络平台监管不严、违法人员低龄化教育管理难度大等是形成这一难点的深层原因。

非法改装一辆电动车动辄获利数千元至数万元，成为不法商家牟利的重要手段。一名被广西罗城仫佬族自治县警方抓获的违法人员说，自己非法改装电动车后能“飙”到近200公里/小时，花了3.4万元。部分维修商家会销售改装所需零配件，并有提供改装服务。对于那些准备在网上购买零件自行组装的，一些不法商家则有偿为他们提供场地、工具及技术指导。这些商家店铺分布零散，有的“挂羊头卖狗肉”，靠口碑相传获得客源；有的则公然在快手、抖音等短视频平台上开账号打广告。

在快手、抖音等平台上，一些账号仍在直播或上传飙车炫技违法行为视频牟利。记者曾看过一场飙车“炸街”直播：凌晨两点，5000多人在线观看，车手越是炫技，现场欢呼越是热烈，各类在线打赏就越多。警方办案人员透露，此类活动背后不排除有网络公司作为推手营销，以博眼球、赚取流量牟利。

特别值得警惕的是，此类违法行为参与者低龄化趋势明显。警方表示，自称为“鬼火少年”的飙车炫技违法行为参与者以青少年为主，其中不乏初高中生等未成年人。有关部门执法时，往往侧重于通知家长、亲属或学校进行教育，这也导致震慑不足，相关人员反复违法。

协同创新执法 确保飙车尽快“熄火”

截至目前，全国已有多地开展飙车炫技“炸街”等违法行为专项整治活动。重庆开州交巡警自4月29日以来持续开展飙车“炸街”专项整治行动，深圳交警与多警种、多部门打击“炸街”飙车团伙39个，查处各类违法犯罪嫌疑人2416人，行政处罚非法改装门店17家，查扣非法改装等涉案车辆1675辆。浙江萧山警方也已开启专项整顿行动，并向广大市民征集举报电话。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武建议，应强化各部门协同，创新科技监管手段，强化源头治理，通过完善健全有效管人管事制度机制，提升大数据监管效能、依法调整处罚力度等方式，进行全链条打击，开展常态化整治，不仅要有震慑飙车直接参与者，更要切实管住为摩托车电动车提供非法改装便利的不法商家。

赵精武还强调，飙车违法问题与网络短视频平台监管问题直接相关。互联网短视频平台大量出现的违法改装广告、违法飙车视频已明显触碰了现行互联网内容管理法律底线，应当承担相应法律责任。专家提醒，相关案件中的低龄违法人员往往存在缺失家庭关爱、交友不慎被人误导、教育不得法等实际问题，广西公共管理学院教授魏万青认为，应重点关注青少年特别是未成年人、刚成年人的心理和情感需求，加强教育引导和心理疏导，引导其培养健康的情绪宣泄途径。

警方提醒，家庭、学校及社会各界应加大普法和安全教育警示的力度，提高青少年法律意识与安全意识。

(据新华社)