

李强在2024北京国际汽车展览会调研时强调

# 大力发展智能网联新能源汽车 促进汽车产业高端化智能化绿色化升级

新华社北京4月28日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强4月28日在2024北京国际汽车展览会调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于推动汽车产业高质量发展的重要指示精神,大力发展智能网联新能源汽车,坚持以科技创新引领产业创新,深化拓展开放合作,促进汽车产业高端化、智能化、绿色化升级,更好满足和创造市场需求。

以“新时代 新汽车”为主题的2024北京国际汽车展览会在北京中国国际展览中心举行。李强来到展馆,参观了东风、比亚迪、智己、极越、宝马、吉利、小米、赛力斯、小鹏等多家汽车品牌展区,察看参展车型和技术展示,与相关企业负责人交流,详细询问研发、生产、销售等情况。

李强表示,看了车展感到很受鼓舞,我国的智能网联

新能源汽车发展势头强劲,特别是依托完备的产业体系、持续的创新投入,在市场竞争、开放合作中形成了领先优势,要继续努力,把这一优势保持住、发展好。他指出,当今的汽车产品与过去已大不一样,已经不是一个单纯的交通工具,而是各种技术综合运用的复合系统。智能网联新能源汽车堪称是集机械、电子、计算、感知、视听、储能等多项技术为一体的“大号终端”,成为汽车产业转型升级的主要方向,有十分广阔的发展前景。希望广大车企以创新为动力,以需求为导向,以品质为根本,加快关键核心技术攻关,强化产业链协同,提升智能制造水平,同时加强前瞻性技术研发布局,推动汽车产业不断提质增效,为全球绿色低碳转型作出积极贡献。

李强强调,当前中国 and 全球新能源汽车市场都在持续增长,具有巨大的需求空间。智能网联新能源汽车一定程

度上也是全球产业合作的产物,未来发展更加需要各方发挥优势、深化分工协作。中国将进一步推进全国统一大市场建设,扩大高水平对外开放,继续放宽市场准入,推进贸易投资自由化便利化,一视同仁对待内外资企业,促进中外车企在资本、技术、管理、人才等方面开展更广泛交流合作,共享中国市场机遇,在科技革命和产业变革中共同发展、互利共赢。

李强指出,当前我国正在开展新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。要更好发挥汽车产业在扩投资、促消费方面的带动作用,让更多优质汽车产品进入居民生活。要落实好支持购买使用政策,加快构建充电基础设施网络体系,多措并举优化消费环境、激发消费热情,更大程度释放汽车等大宗商品消费潜力。

吴政隆参加调研。

## 一季度全国空气和水环境质量持续改善

新华社北京4月28日电(记者 高敬)今年一季度,全国环境空气质量和水生态环境质量总体均持续改善。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

地区31个城市PM<sub>2.5</sub>平均浓度同比上升12.8%,优良天数比例同比下降4.6个百分点。

从水生态环境质量状况来看,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为89.9%,同比上升0.8个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比上升0.1个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。其中,长江、黄河等主要江河水质优良断面比例为91.5%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比上升0.1个百分点。

数据同时显示,监测的201个重点湖库中,水质优良湖库比例82.1%,同比上升1.1个百分点;劣V类水质湖库比例4.5%,同比下降0.1个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。



4月28日,游人在鹤峰县屏山景区体验乘坐“蓉叶”船(无人机照片)。湖北省鹤峰县容美镇屏山村屏山旅游景区以水质清澈闻名。“五一”假期临近,屏山景区推出仿生“蓉叶”船等新型游船,带给游人漂浮于碧波之上的游览体验。新华社发(杨顺丞 摄)

## 公安部发出“五一”道路交通安全提示

新华社北京4月28日电(记者 任沁沁)“五一”假期将至,公安部分析研判近年来“五一”假期交通安全形势,28日发出道路交通安全提示。

今年“五一”假期群众探亲访友、旅行出游意愿强烈,预计将延续清明假期出行火爆态势,加之正值物流运输旺季,客货流量将明显上升,道路交通安全风险加大。

公安部研判,假期跨省跨市出游、返乡探亲出行增多,预计公路客运、旅游客运、租赁包车等客运需求将明显增大,预约出租客运、租车自驾等个性化出行安全风险不容忽视。

假期群众休闲、聚餐聚会等活动增多,酒驾醉驾肇事高发,公安部统计,近3年“五一”假期酒驾醉驾肇事日均死亡人数较平日高出19.4%。另外,春夏季节转换,驾驶人更容易犯困,疲劳驾驶风险加大。

此外,春耕农忙、民俗活动叠加,农村集中出行风险突出,三轮车、拖拉机违法载人及面包车、摩托车违法超

员易多发,群死群伤事故风险大。物流运输持续增长,货车疲劳驾驶、超限超载等隐患突出,加之假期公路客货混行交织,造成客货车相撞事故风险上升。据中央气象台预报,“五一”假期气温升高,降雨增加,雨天路滑易引发车辆侧翻、追尾和多车相撞事故。

公安部提示,假期自驾出行,应关注有关部门发布的交通路况信息和交通安全提示,提前安排好出行时间和路线,杜绝酒后驾驶、超速行驶、分心驾驶等违法行为。假期乘车出行,要到客运站选择正规营运车辆,切勿乘坐站外揽客拼团“黑车”及非法营运、超员载客的客车,全程全员系好安全带。高速公路行车,要保持安全车距和车速,错过高速公路出口需从前方绕道前行,严禁急刹车、连续变换车道甚至倒车、逆行。驾车行经景区山区、农村地区,遇急弯陡坡、长大下坡、临水临崖路段,要减速慢行、谨慎超车,不占用对向车道行驶。景区周边道路车多拥挤,要注意避让行人、规范停车。

## 纪念金庸百年诞辰论坛在港举行

新华社香港4月28日电(谢姐、王瑞麟)为纪念著名武侠小说家、报人金庸诞辰100周年,由香港新闻工作者联合会主办的“侠之大者 为国为民”纪念金庸百年诞辰论坛28日在香港故宫文化博物馆举行。约400名各界人士出席活动,通过主题演讲等形式缅怀金庸对中国文化和香港新闻事业的重要贡献。

香港特区政府政务司司长陈国基现场致辞表示,金庸一生创作了15部武侠小说,作品被翻译成多种外语,全球发行量数以亿计,既是香港文化的“金字招牌”,也是世界各地了解中华文化的重要桥梁。上月中,特区政府推出了两个关于金庸的主题展览,短短两星期参观人次已超14万,充分展现金庸文化的巨大魅力。

香港新闻工作者联合会主席、香港大公文汇传媒集团

董事长李大宏表示,金庸毕生爱国爱港,心系桑梓。他的诸多经典之作,打动读者的不只是可歌可泣的爱情故事、奇炫缤纷的武侠世界,还包括蕴含其中的人性光辉、民族大义和家国情怀。这也是他的文学作品能够历久弥新、广为流传的重要原因。

香港新闻工作者联合会会长张国良说,金庸作为武侠小说泰斗,对香港乃至中华优秀传统文化的发展,有着巨大的推动作用。他也是一位杰出的报人和评论家,曾担任香港新闻工作者联合会荣誉主席,为香港新闻事业做出了不可磨灭的贡献。

论坛现场座无虚席,气氛活跃。陕西省文联副主席肖云儒,敦煌文化弘扬基金会会长、曾任任金庸秘书的李以建,香港大湾区围棋促进会会长徐莹等知名人士,在论坛上相继回顾了与金庸交往的故事。

新华社北京4月28日电 纪念任弼时同志诞辰120周年座谈会28日在北京人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席座谈会并讲话。会前,蔡奇等领导同志会见了任弼时同志亲属。

任弼时同志是伟大的马克思主义者,杰出的无产阶级革命家、政治家、组织家,中国共产党和中国人民解放军的卓越领导人,是以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代中央领导集体的重要成员。

蔡奇在讲话中回顾了任弼时同志的生平业绩和卓越贡献。他说,任弼时同志在青年时代就树立起救国救民的革命理想,始终站在革命斗争最前沿,为中华民族独立和中国人民解放事业奋斗了一生,奉献了一生。任弼时同志是新民主主义革命时期党的主要领导人之一,他的革命生涯同中国共产党的建立、发展、壮大,同中国新民主主义革命胜利的全部历史紧密地联系在一起。

蔡奇指出,任弼时同志勇于推进理论探索,对马克思主义中国化相关问题作出了深刻阐述;高度重视党的建设,对维护和加强党的领导提出了许多真知灼见;富有政治远见,对领导和开展经济建设工作进行了前瞻性思考;注重培养新的领导方法和工作作风,对丰富和发展党的群众路线进行了不懈努力。任弼时同志在毕生奋斗中展现出来的崇高精神品德,为全党树立了光辉典范,被大家形象地誉为“骆驼精神”,滋养和激励了一代代中国共产党人。

蔡奇指出,新征程上,我们要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,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”,大力弘扬党的光荣传统和优良作风,坚定信心、开拓进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰主持座谈会。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席座谈会。

座谈会上,中央党史和文献研究院院长曲青山、湖南省委书记沈晓明先后发言。有关部门负责同志和干部代表,任弼时同志亲属和家乡代表等出席座谈会。

## 2024年庆祝“五一”国际劳动节大会在京举行

新华社北京4月28日电 2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会4月28日在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明向全国各族工人、农民、知识分子和其他各阶层劳动群众致以节日的祝贺和崇高的敬意。王东明说,党的中心任务就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。各级工会要全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十大精神,找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点,忠诚履职尽责、勇于担当作为,以实际行动团结引导亿万职工听党话、跟党走,在全面建设社会主义现代化国家进程中充分发挥工人阶级主力军作用。

255个集体和1088个人分获全国五一劳动奖状、奖章,1034个集体获全国工人先锋号。大会由全总党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平主持。

## 3月全国查处违反中央八项规定精神问题7859起

新华社北京4月28日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年3月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7859起,批评教育和处理10855人(包括94名地厅级干部、702名县处级干部),给予党纪政务处分7450人。

根据通报,今年3月全国共查处形式主义、官僚主义问题3162起,批评教育和处理4779人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2809起,批评教育和处理4252人。

根据通报,今年3月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4697起,批评教育和处理6076人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题2216起,违规发放津补贴或福利问题612起,违规吃喝问题1015起。

## “清朗·打击违法信息外链”专项行动展开

据新华社北京4月28日电 记者28日从中央网信办获悉,为集中整治群众反映强烈的违法信息外链问题,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·打击违法信息外链”专项行动,聚焦违法信息外链问题易发多发的8个重点环节开展整治。

据悉,8个重点环节包括账号环节,评论环节,群聊环节,直播、短视频环节,生活服务环节,浏览器、搜索引擎环节,电商环节,涉未成年人版块环节。其中,账号环节,整治在账号头像、昵称、简介、签名、封面等位置,发布含有非法网址链接等内容。评论环节,整治在热门话题评论区、弹幕等环节,发布带有非法网址的信息。群聊环节,整治发布含有色情、诈骗等网址链接的聊天记录、H5页面、文档笔记、小程序分享链接,利用虚假拼团、红包、游戏测试等活动,使用“不转不是中国人”等夸张语言,诱导用户点击传播违法外链。

## 我国推力最大液体动力点火试验圆满成功

新华社北京4月28日电(记者 胡喆、付瑞霞)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,4月28日,由中国航天科技集团六院自主研制的130吨液氧液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨,这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验,是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验,对四机并联方案进行了“全面体检”,为今年新型火箭首飞奠定了坚实的动力基础。

泵后摆发动机,是一种将摆摆装置后置的发动机,能够有效减小发动机工作占用空间,减轻发动机结构重量、降低火箭伺服摆力矩。六院研制团队突破了高温高压大流量富氧燃气摆摆装置等关键技术,并进一步优化了发动机系统方案,解决了大功率旋转机械振动控制等难题。该发动机与现役的120吨级液氧煤油发动机相比,推力更大、性能更高、结构更紧凑,在同等火箭直径内可布局更多的发动机,有效提高火箭运载能力。

四机并联,是把四台技术成熟的发动机系统“组合”在一起工作,而不是简单的“捆绑”在一起,这样既可以为火箭提供更大的推力,又可以一定程度减少系统的复杂程度。多台发动机协同工作给研制工作提出了许多新要求,带来了许多新挑战。六院研制团队通过深入的机理分析和大量的数字仿真,攻克了启动同步性、复杂力热耦合环境、故障识别与处置、垂直装配与整体交付、试验及测控等多项技术难题,确保了发动机和四机并联方案的稳妥可靠。

六院主管副院长兼液氧煤油发动机总师李斌表示,四机并联试验成功,验证了泵后摆发动机多机工作的协调性和最大力热环境下的工作可靠性,证明了发动机完全具备了飞行应用的条件。

试验结束后,发动机经检测处理,将交付飞行应用。

## 强化“四预”措施 应对山洪灾害

新华社北京4月28日电 水利部28日召开山洪灾害防御工作会议,要求各级水利部门强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,全力防范应对山洪灾害风险。

水利部部署2024年山洪灾害防御重点工作时指出,各级水利部门要精准分析防御工作的难点、痛点和防御体系的短板,以问题为导向,全力做好山洪灾害防御工作。

会议强调,各级水利部门要强化风险预报,动态调整预警阈值,充分运用监测预警系统及时发布预警信息,落实临灾预警“叫应”措施,广泛开展转移避险应急演练,全面检视并及时修订完善防御预案,牢牢把握山洪防御主动权。

同时,各级水利部门要统筹山洪灾害防治非工程措施与工程措施,全面排查整治山洪风险隐患。加快构建测雨雷达、雨量站、就地监测预警设备组成的山洪灾害雨水情监测预报“三道防线”,据此建立健全“预报预警、监测预警、就地预警”多阶段递进式预警体系。

会议强调,各级水利部门要充分把握“转移谁、谁组织、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节,确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转。强化应急值守,一旦发生山洪灾害要及时有效处置。



4月28日,准备乘坐深圳航空航班前往曼谷的乘客在山西运城盐湖国际机场合影留念。当日,深圳航空开通山西运城至泰国曼谷直飞航班。新华社发(闫鑫 摄)