

习近平在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调

切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务 充分激发广大青年在中国式现代化建设中挺膺担当

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调，党和国家事业的希望寄托在青年身上。希望共青团中央深入贯彻党中央要求，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬优良传统，坚持改革创新，更好把青年一代团结凝聚在党的周围，为推进强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参加集体谈话。习近平首先表示，党的十八大以来，党的青年工作取得了重大成就，发生了深刻变革，党对共

青团和青年工作的领导全面加强，团的立身之本和政治之魂更加牢固，共青团工作的方向任务更加明确，团组织的政治性、先进性、群众性更加鲜明，团干部的思作风、工作作风、生活作风更加积极健康向上，在广大青年群体中形象焕然一新。过去5年，共青团围绕构建新发展格局、推动高质量发展、打赢脱贫攻坚战、抗击新冠疫情等重大任务，组织广大团员和青年积极参与、勇挑重担、冲锋在前，展现了新时代中国青年的勇气和担当。党中央对共青团和广大青年充分信任。

习近平指出，党中央对团中央新一届领导班子寄予厚望。希望你们加强自身建设，发挥好模

范带头作用，推动共青团事业和青年工作实现新的更大发展。

习近平强调，把党的中心任务作为中国青年运动和青年工作的主题和方向，这是一百多年来中国青年运动和青年工作的一条基本经验。共青团作为党的助手和后备军，必须紧紧围绕党的二十大确定新时代新征程党的中心任务来开展工作，把住方向，奋发有为。实现强国建设、民族复兴宏伟目标，需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴，继续爬坡过坎、攻坚克难。共青团要把牢新时代青年工作的主题，最广泛地把青年团结起来、组织起来、动员起来，激励广大青年增强历史责任感和使命感，激

发强国我的青春激情，在强国建设、民族复兴伟业中勇当先锋队、突击队。

习近平指出，要着力加强对广大青年的政治引领。青年人有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，中国青年才会有力量，党和国家事业才能充满希望。要加强对广大青年的理想信念教育，引导广大青年树立共产主义远大理想，坚定中国特色社会主义共同理想，坚定听党话、跟党走的政治信念，在强国建设、民族复兴的历史潮流中确立正确的人生目标，为一生的奋斗奠定基石。共青团要把加强对广大团员和青年的政治引领摆在首位，努力培养社会主义建设者和接班人，源源不断

为党输送健康有活力的新鲜血液。要抓好面向广大团员和青年的主题教育，引导团员和青年认真学习领会新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，善于运用贯穿其中的立场观点方法分析问题，提高对党的基本理论、基本路线、基本方略的领悟力。

习近平强调，共青团要坚持围绕中心、服务大局，主动对接国家重大战略和重大任务，组织动员广大青年立足本职岗位，积极投身中国式现代化建设，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。

习近平指出，要顺应全面从严治党要求，坚持问题导向，敢于刀刃向内，纵深推进团的改革，全面从严治团，坚定不移走好中国特色社会主义群团发展道路，不断保持和增强政治性、先进性、群众性，不断提高团组织的引领力、组织力、服务力。要坚持夯实基层的鲜明导向，不断扩大团组织的覆盖面，提升青年群众工作水平。广大团干部要倍加珍惜为党做青年工作的宝贵机会，不断提升政治能力、理论素养、群众工作本领，心无旁骛干好本职工作，用实打实的业绩赢得党的信任、赢得社会尊重、赢得青年口碑。

习近平最后指出，各级党委

(党组)要坚持党管青年工作原则，加强对共青团工作的领导和支持，建立和完善在党的领导下各部门齐抓共管青年发展事业的工作格局，支持共青团创造性开展工作。各级领导干部要倾注热忱做青年朋友的知心人、青年群众的引路人。

会上，共青团十九届中央书记处第一书记阿东汇报了共青团第十九次全国代表大会和十九届一中全会的召开情况，以及贯彻落实党中央精神的有关考虑，团中央书记处书记徐晓、王艺、胡百精、胡盛、夏帕克提·吾守尔、余静分别作了发言。

石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪参加谈话。

黄坤明走访慰问党员代表并致“七一”节日问候 在推进中国式现代化的广东实践中 发挥先锋模范带头作用

羊城晚报讯 “七一”即将到来，6月26日，省委书记黄坤明到广州看望慰问党员代表，代表省委、省人大常委、省政府、政协致以节日问候，送去党的温暖与关怀。

全国优秀共产党员、中国工程院院士、广州大学工程抗震研究中心主任周福霖长期在工程防震、减震控制领域开展前沿性、开创性研究，带领团队攻克多项“卡脖子”技术，有力推动我国防震减灾技术跻身世界前列。黄坤明首先来到广州大学工程抗震研究中心震控科技馆，察看研究成果展示，听取有关工作汇报，随后走进周福霖院士办公室，表达亲切慰问与关心关怀，询问了解当前科研教学工作进展。黄坤明充分肯定周福霖院士锚定防震减灾领域几十

年如一日开展科学研究，不断攻坚克难，勇攀科学高峰，为防灾减灾事业发展、守护人民群众生命财产安全作出重要贡献。黄坤明说，强起来要靠创新，创新要靠人才，希望周福霖院士继续潜心做好防震减灾技术研究，积极发挥专业优势和领军作用，加大关键核心技术攻关力度，不断拓展研究成果转化应用场景，培养更多青年科技人才，助力我省进一步提升自主创新能力、加快实现高水平科技自立自强。周福霖院士感谢省委、省政府的关心支持，并简要介绍了自己的科研经历，表示将始终铭记党的教育培养，紧跟国家重大战略和广东发展需求，坚定做好防震减灾科研工作，在推动科技创新和培育人才上作出新贡献。

慰问中，黄坤明向全省广大党员致以节日问候和诚挚祝福，希望各级党组织和广大党员深入学习贯彻党的二十大精神，牢记习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，进一步砥砺初心使命、坚定理想信念，围绕落实省委“1310”具体部署，主动担当、积极作为、真抓实干，凝心聚力推进中国式现代化的广东实践，把坚持“两个确立”、做到“两个维护”落实到行动上。要扎实开展学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效，不断提高履职尽责的能力和水平。要充分发挥党组织战

斗堡垒作用和党员先锋模范带头作用，更好动员群众、组织群众、凝聚群众，聚力推动广东高质量发展，共同开创我省现代化新局面。要践行以人民为中心的发展思想，走好走实新时代党的群众路线，深入基层、深入实际、深入群众开展调查研究，推出更多破解民生难题的实招硬招，不断增进民生福祉，切实提高群众的获得感、幸福感、安全感。全省各级党委要关心关爱基层党员，带着感情、带着责任做细做实工作，设身处地帮助老党员和困难党员解决实际问题，让他们分享发展成果、共享美好生活，真切感受到党的关怀和温暖。

省领导郭永航、张强强参加慰问。(徐林 骆晓群 岳宇)

我国拟立法保障粮食安全 拟设立“全国生态日”

有关草案已提请十四届全国人大常委会第三次会议审议

据新华社电 6月26日，粮食安全保障法草案、关于设立全国生态日的决定草案等提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。

确保中国人的饭碗牢牢端在自己手里

粮食安全保障法草案共11章69条，包括总则、耕地保护、粮食生产、粮食储备、粮食流通、粮食加工、粮食应急、粮食节约、监督检查、法律责任和附则。草案坚持总体国家安全观，深入实施国家粮食安全战略，立足我国国情、粮情，着力构建系统完善的粮食安全保障制度体系，为国家粮食安全提供坚实的法治保障；坚持问题导向，聚焦耕地保护和粮食生产、储备、流通、加工等环节以及粮食应急、节约等方面突出问题，全方位夯实粮食安全根基，切实提高防范和抵御粮食安全风险能力，保障粮食有效供给，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手里；深入贯彻党的十八大以来粮食安全领域改革成果，将经实践检验成熟的政策措施和制度成果转化为法律规范，为推进粮食安全治理现代化提供法治保障。

草案还对违反本法的行为规定了相应的法律责任，并与土地管理、农产品质量安全、食品安全、反食品浪费、安全生产等法律、行政法规进行了衔接。

国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动

关于设立全国生态日的决定草案主要内容包括设立全国生态日的目的、全国生态日的设立时间、活动内容等三个方面。

受国务院委托，国家发展和改革委员会副主任赵辰昕在会上对草案作说明。习近平同志在浙江工作期间，2005年8月15日考察湖州市安吉县首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。赵辰昕在说明中表示，这一论断是习近平生态文明思想的核心理念，将8月15日设为全国生态日，比较符合确定纪念日、活动日时间的基本原则，能够充分体现首创性、标志性、独特性。

决定草案指出，党的十八大以来，在习近平生态文明思想指引下，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，生态文明建设取得举世瞩目成就，给人民群众带来强烈的获得感和幸福感，有力推动人与自然和谐共生成为全党全社会的共同认识，“绿水青山就是金山银山”成为全国各族人民的共同理念，绿色循环低碳发展成为各地区各部门的共同行动。

决定草案提出，将8月15日设立为全国生态日。国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。



广汽飞行汽车GOVE既能在空中飞行又能在地面行驶

飞的汽车来啦

广汽飞行汽车GOVE首发亮相，未来续航将达200公里

羊城晚报讯 记者戚耀耀摄影报道：6月26日，以“科技思变”为主题的2023广汽科技日在位于广州南沙的广汽科技馆举办，广汽飞行汽车GOVE首发亮相。

据介绍，广汽飞行汽车GOVE利用分离式机体构型，飞行舱和底盘可自由分离或组合，在动态一体中达到飞行和地面行驶、飞机和汽车两大场景和属性的最优利用。

研究院负责人表示，广汽做的飞行汽车是真正按照产品和市场需求来做的，例

如，考虑到大湾区内的交通，将来会设定续航在200公里，并将以此为起点开启新的汽车生活。

具体而言，在地面场景中，自动驾驶系统使底盘成为全自动的移动起降站点，飞行汽车既能即飞即降，也能全向移动，并具有共享属性，让飞行舱自由配对、随时补能。空中场景上，采用90%的轻量化复合材料，搭载三余度飞控系统，实现汽车飞得更高更稳。同时，瞄准航空领域的更高标准，运用领先

的新能源三电系统，让飞行更绿色更强劲。空地对接上，航空航天级别的高精度对接技术的应用，使飞行舱在降落时能被底盘提前瞄准、精准对接。

为了保障更大程度的飞行安全，工程师使用了在航空航天领域广泛应用的MBSE系统工程理念，构建了基于模型系统工程的飞行汽车研发体系，双备份多旋翼动力系统冗余设计，让飞行舱即使在空中出现单套动力单元异常，也能够完成既定的飞行任务。



今年广东高考 33.3万人上本科线

比去年减少1241人，物理类历史类超600分考生均增多

“考得好不如报得好”催生热门生意，有家长不惜重金购买服务

志愿填报有偿指导 参谋还是忽悠？

详见A3

警惕“培训后包就业”！

有毕业生工作没找到 倒欠几万元

详见A4

责编/袁婧 美编/刘苗 校对/周勇

