

张国清赶赴广东省梅州市指导梅大高速茶阳路段塌方灾害应急处置工作时强调 全力以赴做好救援救治工作 举一反三排查处置灾害隐患

新华社广州5月3日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志于2日下午赶赴广东省梅州市指导梅大高速茶阳路段塌方灾害应急处置工作。

张国清抵达后直接前往塌方现场，了解灾害过程和现场救援进展情况，随后来到梅州市人民医院，代表党中央、国务院看望受伤人员，详细询问伤员伤情，嘱咐医务人员全力救治。当晚，张国清主持召开会议，传达习近平总书记重要指示精神和李强总理批示要求，研究部署下一步灾害救援处置工作。他指出，习近平总书记十分关心人员搜救情况，十分牵挂伤员伤情和救治，就全力

做好现场救援、伤员救治和妥善做好善后处置等工作作出重要指示。李强总理作出批示，对救援处置工作提出明确要求。要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神和李强总理要求，坚持人民至上、生命至上，争分夺秒搜救人员，确保不落一人。要调集高水平医疗专家救治伤员，竭尽全力抢救生命、减少因伤致残。要组织工作专班，用心用情、耐心细致做好遇难人员家属安抚及各项善后工作。要科学制定除险方案，抓紧抢修损毁道路，尽快恢复交通秩序。要做好灾害调查评估，刨根问底查明成因、查清责任，及时发布相关信息，主动回应社会关切。

张国清强调，当前正值“五一”假期，群众出行出游集中，部分地区还将出现强降雨等极端天气，山洪滑坡泥石流和城乡内涝等多种灾害易发多发。要深刻汲取灾害教训，切实举一反三，全力做好灾害防范应对，确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要全面排查高速公路、铁路沿线、景区设施等因长时间强降雨引发的风险隐患，加强砂土路基、边坡护坡、桥梁隧道等高风险点位巡查和动态监测，突出抓好涉险路段和设施除险加固，切实把问题解决在成灾之前。要密切关注汛期天气变化，加强会商研判，强化预警和应急联动，提早转移受威胁群众，严防群死群伤，最大限度减轻灾害损失。

国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知 部署汛期基础设施隐患排查

本报北京5月3日电（记者刘温馨）记者3日从应急管理部获悉：为认真贯彻落实习近平总书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害重要指示精神，日前，国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知，部署各地区、各有关部门全面做好汛期高速公路等基础设施灾害风险隐患排查处置工作，切实把确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定落到实处。通知强调，要清醒认识当前防灾减灾救灾面临的严峻复杂形势，坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹思想和

侥幸心理，牢固树立风险意识和底线思维、极限思维，增强“时时放心不下”的责任感，从最不利情况出发，迅速采取有力有效措施排查处置高速公路等基础设施灾害风险隐患，坚决防范遏制类似灾害发生。

通知要求，要突出持续大范围降雨地区和北方多雨地区，突出高速公路、铁路沿线、旅游景区等关键领域，全面开展风险隐患排查处置。对高速公路，要聚焦高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河路段等重点部位，尤其是沙土地基，重点排查是否存在地基松动、塌陷

沉降、积水积涝等安全隐患；对桥梁隧道，要重点排查桥梁地基、涵洞出入口、低洼区域防洪挡水设施、隧道墙体等的安全隐患；对铁路沿线，要重点排查山洪、泥石流、滑坡等灾害风险；对旅游景区，要重点排查大型游乐设施、山洪沟道、危岩崩塌、山体松动滑落等存在的安全隐患。对排查的隐患要及时开展除险加固，不能立即整治的要全面加强管控，并建立台账实施动态管理。要加强隐患排查人员培训，推广应用先进适用技术和装备，针对技术难题组织开展科技攻关。

一部河西走廊史，也是一部奋斗史。丝绸古道，驼铃声声，昔日行者跋涉前行；新时代，高铁、飞机、汽车穿梭往来，多姿多彩的奋斗者荟萃河西走廊，每一个平凡的人都在做着不平凡的贡献。

北边，治沙人以“绿”为墨，写下一行行不懈奋斗的足迹。

“治沙，算我一个！”从40多年前甘肃古浪县八步沙“六老汉”主动挺进沙漠，到“接力棒”交到第三代治沙人郭玺手中，风沙线后退了30公里！

一句承诺，薪火相传。1985年出生的郭玺像前辈们一样：天不亮就起床，植绿、护苗、浇水……

新时代，治沙奋斗者群体愈发壮大。

驱车进入民勤县四方墩生态林基地，连片的绿格外喜人。回到家乡民勤县治沙的马俊河，掏空全部积蓄，却只换来一“点”绿。“与黄沙掰手腕，不能单兵作战。”马俊河借助互联网平台，从全国邀请志愿者、企业和社会组织参与治沙。

如今，6万多人“云端”栽树，种出了“上海林”“杭州林”等236片公益林，面积超过6万亩。

航线开到哪里、高铁通到哪里，她就 把嘉峪关宣传推介到哪里——“我在嘉峪关修长城”等多个文旅项目，助力嘉峪关长城由“静态保护”迈向“活态利用”。2023年，嘉峪关关城景区共接待游客281万多人次，较2019年增长63%。

“管生态的人累一点，生态才会好一点。”为确保一个化工项目“绝对安全”，张掖市生态环境局局长郭建平一连请教了15位业内专家。大家都说“没问题”后，他才放行。

上任以来，“云”上盯、现场看，179个整改点都是啥情况，郭建平心里全有数。

从“人海战术”到“技防优先”，张掖市今年将推动“一座一图十二网九平台”的立体化生态环境监测网络全面升级。“哪怕多出一间小平房，也能第一时间看得清。”郭建平说。

昔日“关照”实际上已走进历史，今日河西走廊向所有追梦人敞开怀抱。土生土长的“湖北伢”廖国钦就是其中一位。

甘肃神农珍稀菇业有限公司技术总监廖国钦，是全国第一批食用菌专业硕士。祁连山丰富的野生食用菌资源，让廖国钦在张掖“点燃”菌草梦。

“一带一路”建设，让河西走廊成为充满希望的热土。梦想滚烫的奋斗者正在铺陈新时代的锦绣丝路。

“我已经找好旅游‘帮手’了。”王亚慧笑着说。她口中的“帮手”是一款名为“君到苏州”的智慧文旅线上服务平台。

“君到苏州”平台运营负责人魏雪介绍，苏州有海量的文旅资源，呈现出“多、精、小、散”的特点。苏州以数字化为抓手，打造了“君到苏州”平台这个文旅总入口，围绕游览过程，打通在苏州“吃、住、行、游、购、娱”旅游全链条，帮游客实现“一部手机游苏州，掌上轻松品文化”。

王亚慧通过“君到苏州”平台获取了景点、住宿、餐饮等信息，一键预订了景区门票，并参考“活动日历”规划了出游行程；她还可以通过平台的“景区高峰预警”查询，了解景区实时游人流量。

“本来下午还打算去山塘街转转的，但平台提示游人拥挤，还是换个时间去吧。”王亚慧说。空出来的时间，她用在购物上，“看中的很多东西，平台上都有卖，下个单，过几天就能寄到家。”

“君到苏州”平台让景区也受益不少。苏州博物馆副馆长李喆介绍，过去，许多游客进馆后，拍几张“打卡”照片就离开了。但如今，平台上“数字博物馆”的详细介绍，让越来越多的游客选择深度游览，进行沉浸式体验。

苏州市文化广电和旅游局科技教育处副处长陶嘉佳介绍，运营三年多以来，“君到苏州”平台实现了旅游景区、文博场馆、热门影视、演艺演出等在线预约全覆盖，提供各类文旅服务52项，提供景点门票、场馆预约、非遗专卖、旅游线路等14个品类8847个文旅产品。

变化、落实联合国2030年可持续发展议程、建设清洁美丽世界作出贡献。正如国际能源署署长法提赫·比罗尔所说，中国向其他国家提供相关服务和支 持，显著提升了清洁能源技术的可及性，降低了全球使用绿色技术的成本。中国以优质产能推动全球绿色低碳转型，以实际行动造福各国人民，正是一个负责任大国的应有担当。

（上接第一版）“我本人也是一个中华文化的热烈拥护者、忠实学习者。”习近平总书记讲起自己的学习经历，从青少年起阅读中华文化典籍，养成“开卷有益”的习惯，如今有闲暇仍是“一书在手，其乐无穷”。

从总书记的青春故事中，韩幸莹找到了从中华优秀传统文化中筑牢文化自信、汲取营养和力量的答案。

每每同青年们交流，总书记就像是老同学、大朋友，传授过来人的经验，给出贴心的指导。说到“学习的目的”，总书记提出“把学到的知识回馈社会，做一个对社会有用的人，做一些对社会有用的事”；

谈论“应怎样做人”，总书记指明“年轻人很重要的一条，就是要学做有原则的人，要有一种操守，自己给自己制定一些做人的规矩”；

探讨“要如何立志”，总书记叮嘱“在攀登知识高峰中追求卓越，在肩负时代重任时行胜于言，在真刀真枪的实干中成就一番事业”；

“总书记的语言平实而真诚”“他的观点都是很有见地、很有思想而且都是正能量的”“幽默风趣”“很博学”……总书记的一言一行，如春风化雨，给青年们以启迪和感悟。

青年处于人生道路的起步阶段，少不了成长的烦恼。深知青年的压力和不易，总书记始终关注青年成长的“关键处”“紧要时”。

2022年6月，正在四川考察的习近平总书记来到宜宾学院。求实会堂里，一场企业招聘宣讲

会正在进行。

“我来听听你们是怎么招聘的。”习近平总书记向企业负责人一一询问招工需求，又向学生们详细了解就业意向和求职进展，“都是学什么专业的？想去哪里工作？”

即将毕业的刘江告诉总书记自己曾经当过兵。总书记称赞道：“有这个经历很好，钢铁就是这样炼成的。”

“总书记说‘钢铁就是这样炼成的’，‘大学生就业要怀着的一颗平实之心’，深深鼓舞了我。”如今已成为工程师的刘江脚踏实地学习积累，不断锤炼提升自己的专业技能。

从坚定信仰、为人修身，到求学择业、创新奋斗……总书记深刻把握当代青年成长成才的特点和规律，用青年人听得懂、听得进的话语，为青年发展指点迷津，指明方向。

“现在大学生村官好多已经30岁了，我们都要结婚、生孩子，但我们目前的收入很难支撑这些别人看起来似乎很平常的梦想”“服务期满后，我们的出路在哪里，也是我们纠结的问题”……

2014年全国两会广东代表团审议现场，面对习近平总书记，80后大学生村官冼润霞袒露心声。

听完冼润霞的发言，总书记当场给予回应：“要关心大学生村官的工作生活，包括婚恋问题，给他们创造条件扎根基层、实现梦想。”

不久，广东省委研究制定大学生村官的培训、流动机制，广州市组织搭建起了婚恋交友平台……“没想到总书记关心得这么细。青年人的梦想、工作、生活，他都装在心上。”冼润霞说。

5月3日17时27分，嫦娥六号探测器在中国文昌航天发射场顺利升空。

2020年12月，嫦娥五号任务圆满成功，我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成，探月工程三期顺利收官。嫦娥六号是探月工程四期的一次重要任务，我国探月工程进入新阶段。

嫦娥六号以月球背面南极—艾特肯盆地为预选着陆区，开启世界首次月球背面采样返回之旅。

嫦娥六号任务副总设计师王琼介绍，任务的工程目标包括突破月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术和月背起飞上升技术，实现月球背面自动采样返回，同时开展有效的国际合作；科学目标是完成月球背面着陆区的现场调查和分析，以及月球背面样品的分析与研究等。

嫦娥六号任务飞行全过程约53天，由发射入轨段、地月转移段、近月制动段、环月飞行段、着陆下降段、月面工作段、月面上升段、交会对接与样品转移段、环月等待段、月地转移段和再入回收段等11个飞行阶段组成。

嫦娥六号与嫦娥五号有何不同？据了解，嫦娥五号任务是在月球正面采样返回，嫦娥六号任务将在鹊桥二号中继星的支持下，实施月球背面采样返回，将突破一系列关键技术，任务实施周期比嫦娥五号长约一个月。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。

嫦娥六号任务由工程总体和探测器系统、运载火箭系统、发射与回收系统、测控系统、地面应用系统等五大系

统组成。承担本次发射任务的是由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征五号遥八运载火箭。

将采集月球背面样品

探月工程四期任务由嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等任务组成。2019年1月，嫦娥四号顺利在月球背面预选区着陆，在月球背面留下了世界探月史上的第一行足迹。实施嫦娥六号任务，中国航天再次踏上“月背征途”，其中月球背面采样引人注目。

采集、研究不同地域、不同年龄的月球样品，能够增进人类对月球的认知。

迄今为止人类共对月球进行了10次采样返回，这10次采样均位于月球的正面。

嫦娥六号任务预选着陆和采样区为月球背面南极—艾特肯盆地。该盆地是整个太阳系中已知的最大撞击坑之一，被认为是月球上最大、最古老和最深的盆地，是月亮演化三个独立的地体之一，可能保存了月球上古老的岩石，具有重要的科研价值。

嫦娥六号任务实现采样返回后，科学家将对月球背面样品进行系统、长期的实验室研究，分析月壤的结构、物理特性、物质组成等，深化对月球成因和演化历史的研究。

月球背面不如月球正面那样平坦，着陆区的选择及精准着陆是任务的难题之一。王琼说，通过卫星遥感影像，科学家可以了解着陆区的基本情况，但不清

楚着陆区的细致状况。比如，月面上的一些石块都可能对着陆产生影响。这就需要通过技术手段，让嫦娥六号在落月过程中调整到理想的着陆区域。

完成月面工作后，嫦娥六号将踏上回家的旅程。据介绍，经过上升器月面起飞上升、轨返组合体与上升器完成交会对接、轨返组合体在环月轨道上巡航天飞行、返回器与轨道器分离等环节后，返回器以半弹道跳跃式再入地球大气层，着陆于预定着陆区。

开展务实国际合作

嫦娥六号任务提供了开放的国际合作机会，务实的国际合作是本次任务的一大特色。

据介绍，2019年4月，国家航天局对外发布了嫦娥六号任务国际载荷搭载合作机遇公告，通过对两批次国际载荷搭载项目建议

的征集、遴选，最终确定了欧空局月表负离子分析仪、法国月球气象探测仪、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星等4个国际搭载项目。

5月3日，国家航天局在海口召开嫦娥六号任务国际载荷研讨会。来自巴基斯坦、法国、意大利等12个国家的航天机构、驻华使馆以及联合国、欧空局等国际组织代表约50人齐聚海南，共商合作并见证了嫦娥六号任务发射。

嫦娥六号任务总设计师胡浩表示，中国探月工程向来重视国际合作，合作之门始终对国际社会敞开。

据悉，当前我国正在加快推进国际月球科研站大科学工程。前不久，国际月球科研站新增尼加拉瓜、亚太空间合作组织、阿拉伯天文学和空间科学联盟3个合作国家、机构。

本报北京5月3日电（记者杨昊）共青团中央3日发布的数据显示：截至2023年12月底，全国共有共青团员

7416.7万名，共青团组织431.6万个。其中，团的地方委员会0.3万个，基

层团（工）委19.3万个，团（总）支部412.0万个。学校团组织190.5万个，团员3824.5万名；企业团组织91.0万个，团员721.0万名；机关事业单位团组织36.0万个，团员441.9万名；城市街道、乡镇、社区（居委会）、行政村团组织94.2万个，团员2173.7万名；社会组织和其他领域团组织19.9万个，团员255.6万名。

截至2023年底全国共有共青团员7416.7万名

7416.7万名，共青团组织431.6万个。其中，团的地方委员会0.3万个，基

层团（工）委19.3万个，团（总）支部412.0万个。学校团组织190.5万个，团员3824.5万名；企业团组织91.0万个，团员721.0万名；机关事业单位团组织36.0万个，团员441.9万名；城市街道、乡镇、社区（居委会）、行政村团组织94.2万个，团员2173.7万名；社会组织和其他领域团组织19.9万个，团员255.6万名。