

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。

国家防总针对广西启动防汛四级应急响应

水利部针对赣湘桂启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京5月3日电（记者叶昊鸣）记者3日从应急管理部获悉，国家防总于当日14时针对广西启动防汛四级应急响应，仍然维持对广东的防汛四级应急响应，在前期向广东派出工作组的基础上，增派一个工作组赴广西协助指导地方做好强降雨防范应对工作。

3日，国家防总办公室、应急管理部与中国气象局、水利部、自然资源部进行联合会商，视频调度广东、广西、贵州、湖南、江西等省份，研判近期南方地区降雨过程发展趋势，安排重点地区防范应对工作。

应急管理部有关负责人表示，根据会商，将高度重视当前强降雨防范应对工作，进一步加强应急值守，密切监视雨情汛情，滚动会商分析研判，压紧压实各有关部门防汛责任；突出抓好交通运输、铁路、旅游等重点领域风险隐患排查整改，落实预警和响应联动机制，全力做好山洪地质灾害、中小河流洪水、中小水库安全度汛和城市内涝等薄弱环节防范应对工作，及时果断转移危险区群众。

据气象部门预测，5月3日至5日，南方地区将迎来新一轮降水过程，江南、华南等地部分地区有大到

暴雨，局地大暴雨。据水文部门分析，柳江、桂江、贺江、北江等江河将出现明显涨水过程。此次降雨过程与前期降雨落区高度重叠，部分地区土壤含水趋于饱和，发生山洪和地质灾害风险高。

据新华社北京5月3日电 水利部发布汛情通报，3日11时，水利部针对江西省、湖南省、广西壮族自治区启动洪水防御Ⅳ级应急响应，维持针对广东省启动的洪水防御Ⅳ级应急响应。同时，派出2个工作组赴湖南、广西协助做好洪水应对工作。



刘琼 郭程 编制（新华社发）

新华社海南文昌5月3日电 5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射，之后准确进入地月转移轨道，由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。后续，在地面测控和鹊桥二号中继星支持下，嫦娥六号探测器将历经地月转移、近月制动、环月飞行、着陆下降、月面软着陆等过程，在月球背面预选区域采集月表岩石和月壤样品，同时开展科学探测。

完成采样封装后，上升器将在月面起飞，随后开展月球轨道交会对接并将样品转移至返回器；返回器将经历月地转移、接近第二宇宙速度再入地球等过程，最终携带珍贵的月球样品返回地球。

2004年，中国探月工程正式批准立项，由国家航天局牵头组织实施。20年来，从嫦娥一号拍摄全月球影像图，到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆，从嫦娥五号带着月壤胜利归来，再到嫦娥六号成功发射，中国太空探索不停步。

月球背面比正面更古老。迄今人类所有月球采样返回任务均位于月球正面。嫦娥六号预选着陆的南极—艾特肯盆地是月球三大地体之一，具有重要科研价值。

嫦娥六号任务预计需要约53天。相比2020年在月球正面“挖宝”的嫦娥五号任务，此次任务周期长，工程创新多、风险高、难度大，需要突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术。嫦娥六号即将采集到的珍贵月球样品，有望深化人类对月球成因和演化历史的研究。

嫦娥六号搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4个国际载荷，将同期对月背开展多项研究。

嫦娥六号任务国际载荷研讨会召开

新华社海口5月3日电（记者陈凯姿、夏天）5月3日，国家航天局在海南省海口市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将见证嫦娥六号任务发射。

嫦娥六号任务提供了开放的国际合作机会，本次任务搭载了欧空局月表离子分析仪、法国氦气探测器、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星等4个国际载荷。会上，欧空局月表离子分析仪科学家、瑞典空间物理

研究所博士坎努波特、法国国家空间研究中心项目副主任博斯克、意大利激光角反射器代表意大利弗拉斯卡蒂国家实验室研究员、载荷首席科学家西蒙那、巴基斯坦立方星代表巴基斯坦空间技术研究所教授、载荷首席科学家卡姆尔分别做了科学载荷专题报告。

与会代表高度评价嫦娥六号任务开展的广泛国际合作，并赞同在后续月球与深空探测领域继续寻求新的合作。国家航天局有关负责人表示，愿与世界各国开展广泛国际合作，拓展人类认知、增进人类福祉、服务人类文明。

第二届中法全球治理论坛在巴黎举行

据新华社巴黎5月2日电（记者乔本孝）第二届中法全球治理论坛2日在法国巴黎举行，两国百余名与会专家围绕“深化全球治理改革，共建多边主义未来”主题深入研讨交流。

法国前总理法比尤斯作大会发言时表示，法中两国关于全球治理改革的共识的核心就是多边主义。当前，多极世界在安全、经济、环境等领域面临挑战，而多边主义是有效的解决方案。法中两国都践行真正的多边主义，将造福全世界。

两国应携手行动，共同应对全球性挑战。

与会专家围绕“建设与维护和平”“科技创新与发展”“绿色低碳可持续发展”“多元文明交流互鉴”四项专题深入研讨，一致认为要完善全球治理，须践行真正的多边主义，推动构建人类命运共同体。

第二届中法全球治理论坛由国务院新闻办公室、中国外文局指导，当代中国与世界研究院、中欧全球倡议联合主办。（参与记者：高静、彭卓）

中匈共建“一带一路”务实合作主题年会达成多项成果

据新华社布达佩斯5月2日电（记者郑明达、康逸、陈浩）中匈共建“一带一路”务实合作主题年会2日在布达佩斯举行。中匈两国政府官员、商会和企业界代表以及两国主流媒体、智库负责人等约200人，围绕“引领中国—中东欧合作方向 共享发展机遇”的主题深入交流，达成多项务实合作成果，为中匈共建“一带一路”合作注入新的活力。

中匈共建“一带一路”务实合作主题年会由中国国务院新闻办公室指导，新华社联合匈牙利ATV集团共同主办。年会期间，各方取得多项务实成果：“一带一路”经济信息共享网络东欧联络处揭牌；中国民间组织国际交流促进会发布“丝路中国—中东欧合作方向 共享发展机遇”的主题深入交流，达成多项务实合作成果，为中匈共建“一带一路”合作注入新的活力。中匈共建“一带一路”务实合作主题年会由中国国务院新闻办公室指导，新华社联合匈牙利ATV集团共同主办。

《中欧环境与气候合作：进展与展望》智库报告发布

据新华社北京5月3日电《中欧环境与气候合作：进展与展望》智库报告3日面向全球发布。

这份报告由习近平生态文明思想研究中心、国家节能中心、新华社研究院、中国科学院科技战略咨询研究院共同发布。报告分为序言、中欧携手共建地球生命共同体、中欧应对气候变化合作持续深化、中欧生态环境合作扎实推进、推进中欧环境与气候合作行稳致远等5部分。

报告认为，绿色是中欧合作最鲜明的底色。中欧环境与气候合作深入务实、成效显著，是双边绿色合作的典范，不仅丰富和发展了中欧全面战略伙伴关系，对中欧双方的环境治理、贸易投资直接产生了积极促进作用，而且惠及全球。

报告指出，面对生态环境挑战，作为最大的发展中国家和最大的发达国家联合体，中欧必须承担责任，开展环境与气候合作，携手维护地球家园的可持续发展。报告在全面梳理中欧环境与气候合作历程的基础上，总结归纳了中欧环境与气候合作的成果成效，并对中欧

截至二〇二三年底 全国共青团员七千四百一十六万余名

（上接第一版）

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”；

谈到“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”；

谈到“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”“他的观点都是很接地气、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。求贤会堂里，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‘一颗平常心’，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、创新创业……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。

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，他都放在心上。”洗润霞说。

“要千方百计为青年办实事、解难事”，习近平总书记对青年细致入微的关爱始终如一。

在福州时，习近平兼任闽江职业大学校长。在他的关心推动下，学校破格录取了无臂学生黄道亮，对历经三次高考终于圆梦的黄道亮而言，“不亚于一次重生”。

2016年全国两会湖南代表团审议现场，得知十八洞村的大龄男青年“脱单”有了新进展，总书记十分欣慰。

2023年上海考察时，听到外来务工青年在出租房社区住得好，想“在这里安家”，总书记高兴地说：“好啊！扎根，落户，发展”；

“总书记了解青年、理解青年，知道我们的所思所盼，带给我们奋进的力量。”这是当代青年的共同心声。

贴心：“总书记是我们的学习榜样和人生导师”

“人生万事须自为，跬步江山即寥廓。”追求进步，是青年最宝贵的特质。前行路上，习近平总书记是青年们最坚定的引路人。

“马克思主义不是书斋里的学问”。时至今日，中央统战部工作人员樊静蓉依然记得习近平总书记当年的叮咛。

2018年五四青年节前夕，北京大学马克思主义学院“解读新时代”读书讨论会上，面对青年学子，习近平总书记将自己年轻时确立信仰的过程娓娓道来：通过在基层岁月中脚踏实地、身体力行的实践，通过为人民办实事、谋福利，深刻体会到马克思主义不仅能科学地解决许多实际问题，更是一门以增进人民福祉、创造理想社会为己任的真学问。

现场聆听总书记的重要讲话，樊静蓉深受震动和教育。从北京大学毕业后，樊静蓉选择来到重庆渝北区玉峰山镇玉峰村当了三年大学生“村官”，在乡村热土中实践信仰。

“学莫便乎近其人。”榜样，是行动的力量。

听了习近平总书记一番推心置腹的求知心得，当时21岁的厦门大学经济系学生张宏樑明白了“要把马克思主义原著‘厚的读薄，薄的读

“五一”假期，湖南航务沅水洪江市至辰溪县航道建设工程二标项目，工人们坚守岗位加紧施工。图为建设现场。杨锡建摄（人民视觉）

