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

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 侥幸心态,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

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、涿洞出入口、 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 强对隐患排查人员培训,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。 (下转第三版)

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

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 海,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。

奋斗者们驰而不息、久久为功—— 河西走廊筑起了1200多公里的"绿色 长城",1400多个村庄免遭流沙侵害。

南边,护山人以"技"为笔,为祁连

山迈向常治长效作注。

"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"一库一图十二网九平 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。

"梦想走廊"荟萃多姿多彩奋斗者

本报记者 董洪亮 王锦涛 戴林峰

南北生态兴,居中如丝绸的城市绿

"天下第一雄关"嘉峪关,海内外游

客旅游热门目的地。"我们嘉峪关像一

把锁钥,守住了千里河西的太平,护住

了丝绸之路的繁盛。如今,我们要让她

声名远播。"嘉峪关市文化和旅游局局

长赵淑敏,13岁时跟着父辈从胶东半岛

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

航线开到哪里、高铁通到哪里,她就

来到嘉峪关。

登上嘉峪关关城,体验"穿越"600 多年。扮演游击将军的嘉峪关人李森, 被游客亲切地称为"关长"。为获取一 份文创"关照",游客们宁愿等候几十分 钟,就为听宽额长髯、身披甲胄的"关 长"宣告自己能够"通关"。最忙的一 天,李森"签发"了600多张"关照"。

为让游客有更佳的沉浸式体验,只 有初中学历的李森,熟记了1000多个 古地名。游客说出来自哪,他会讲出相 应的古地名,并在"关照"上郑重落款。

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。

神农公司连续3年销售破亿元,制 菌棒每年消耗玉米秆、玉米芯等农业废 弃物4000吨。"我们与河西学院联手成 功驯化仙麻菇,今年8月二期投产后, 每天将可供鲜品22吨。"廖国钦说,目 前正在驯化银丝草菇等。

"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。

新时代河西走廊见闻 5

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,我国探月工程讲入新阶段。

任务飞行全过程约53天

嫦娥六号以月球背面南极一艾特 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。

本报记者 喻思南 王靖远 朱田恬

迄今为止人类共对月球进行了10次采样

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,是月壳演化三个独立的地

体之一,可能保存了月球上古老的岩

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

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

嫦娥六号仟务实现采样返回后,科

月球背面不如月球正面那样平坦,

石,具有重要的科研价值。

演化历史的研究。

嫦娥六号任务预选着陆和采样区

返回,这10次采样均位于月球的正面。

嫦娥出发

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 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、法国月球氡气探测仪、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。

截至 2023 年底全国共有共青团员 7416.7 万名

月背探秘

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。 2023年共发展团员460.5万名。

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。

跟着智慧文旅平台游苏州



5月2日,晨曦微露。刚从河南驻马 店来江苏苏州工作不久的00后王亚慧 起了个大早,她把头发高高盘起,戴了 个紫檀木发簪,穿上汉服,跟随假期出 游的人潮进入姑苏城内,来到古韵悠然 的东北街上。一直对江南文化心驰神 往的王亚慧趁"五一"假期,游览苏州博 物馆、拙政园、狮子林等景区。

"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

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 了购物上,"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

(上接第一版)在推进绿色低碳转型发 展的进程中,电动汽车等新能源领域蕴 藏着海量市场需求,这将是各国发展的

从产业效能看,是贡献而非冲击。 推动绿色低碳发展是国际潮流所向、大 势所趋。2023年全球可再生能源新增 装机5.1亿千瓦,其中中国的贡献超过 了50%。作为全球最大的可再生能源

市场和设备制造国,中国风电、光伏产 品已经出口到全球200多个国家和地 区,帮助广大发展中国家获得清洁、可 靠、用得起的能源。仅中国企业在沙特 建设的阿尔舒巴赫光伏电站项目建成 后35年内将减少二氧化碳排放2.45亿 吨,相当于植树5.45亿棵。中国的绿色 产能正有力帮助发展中国家实现减碳 目标、加快绿色转型,为全球应对气候

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,韩幸芸找到了从 中华优秀传统文化中筑牢文化自信,汲取营养和

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, 给青年们以启油和感悟。

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。

281万多人次,较2019年增长63%。

"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扉。

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,广东省研究制定了大学生村官的培 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。

"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

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"在这里安个家",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

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,通过为人民做实事、谋福利,深刻地体 悟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,薄的读厚'"; 跟随着习近平总书记把读书作为"一种生活方式", 年轻党员干部克服在学习方面存在的问题,"常 修常炼、常悟常进"……

"学长好!"2021年4月,即将迎来建校110周 年的清华大学,以青春的朝气和如潮的热情欢迎 习近平总书记的到来。

尽管已时隔三年,和总书记面对面的一个个 场景,依然深深镌刻在清华大学社科学院研究生 宋珂昕的脑海里。

"总书记回忆起自己在清华读书时的经历, 鼓励大家坚持德智体美劳全面发展。"宋珂昕还 记得,得知她人选了备战东京奥运会中国女篮名 单后,总书记亲切地询问了她的年级、专业、场上 位置,还说"会一直关注"她。

"这不仅是领袖对青年的期望,也是学长对学 弟学妹们的关怀。"每每想到总书记的亲切叮嘱, 宋珂昕都觉得心中有使不完的劲儿。

青年智则国智,青年强则国强。 "同人民一道拼搏、同祖国一道前进,服务人 民、奉献祖国,是当代中国青年的正确方向"一

习近平总书记将这份寄望赋予新时代中国青年。 2024年3月,绵绵春雨中,习近平总书记 走进湖南第一师范学院(城南书院校区)。 学校大厅里,数学与统计学院大三学生黎洁

上前,向总书记汇报自己的求学感受,表达"一定 珍惜青春,不负韶华,争做一名新时代的大先生" 的志向。习近平总书记点头给予鼓励 迎着一张张青春的面孔,总书记勉励:"我国

正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复 兴伟业,当代青年学子正当其时。"

"总书记的话语中有一种坚定不移的力量感 染着我们、引领着我们前进。"黎洁说。 把握时代方位,要求"广大青年要勇敢肩负

起时代赋予的重任";指明奋进方向,引导青年 "把人生理想融入国家和民族的事业中";寄予殷 切期望,鼓励"新时代中国青年要听党话、跟党 走,胸怀忧国忧民之心、爱国爱民之情"……

言近旨远,情深意长。

"总书记和我们心贴心""总书记时刻为青年 计""总书记是我们的领路人"……在广大青年心目 中,习近平总书记既是全党全国人民的领袖,更是 青年友、青年师。总书记对广大青年的深情寄语 中,蕴含着的,是对党和国家千秋功业的无限瞩望。

(新华社北京5月3日电 记者黄玥、高蕾、

董博婷、齐琪)