新华社北京5月4日电 记者 朱基钗 黄玥 董博婷 张研

青年者,人生之王,人生之春, 人生之华也。

"青年兴则国家兴,青年强则国家强。"

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展薪火相传、后继有人的战略高度,关心青年成长成才、谋划青年工作发展进步,激励广大青年在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。

殷殷期望 谆谆重托——习近平总书记领

航青年奋进之路

"青春向党、不负人民""复兴栋梁、强国先锋"……2022年4月25日,位于北京中关村的中国人民大学校园里,激荡着青年学子的铿锵誓言。

五四青年节到来之际,习近平 总书记来到这所中国共产党创办的 第一所新型正规大学,深情寄语广 大青年:"牢记党的教诲,立志民族 复兴,不负韶华,不负时代,不负人 民,在青春的赛道上奋力奔跑,争取 跑出当代青年的最好成绩!"

百年芳华,青春万岁。"青春理想,青春活力,青春奋斗,是中国精神和中国力量的生命力所在。"

1919年,以先进青年知识分子 为先锋的五四运动,唤醒了沉睡大 地,开启了一个伟大的觉醒年代;

1921年,一群平均年龄28岁的青年建立了中国共产党,开启了中国革命的光明道路,掀起了改天换地的巨澜;

1922年,中国社会主义青年团成立,凝聚中国青年之志,紧随党的脚步,探索民族复兴的前程;

•••••

翻开史册,一代又一代中国青年满怀对祖国和人民的赤子之心,在党的领导下,积极投身革命、建设、改革的伟大事业,用青春之我创造青春之中国、青春之民族,谱写了中国青年运动的壮美篇章。

青春,百年大党与生俱来的鲜 明基因。

"我们党取得的所有成就都凝聚着青年的热情和奉献。"习近平总书记深刻指出,代表广大青年,赢得广大青年,依靠广大青年,是我们党不断从胜利走向胜利的重要保证。

不断从胜利走向胜利的重要保证。 青年,古老民族迈向复兴的生机力量

2013年5月4日,党的十八大后第一个五四青年节,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加主题团日活动。

"我国青年不懈追求的美好梦想,始终与振兴中华的历史进程紧密相联。"面对一张张青春洋溢的面孔,习近平总书记深刻点明中国青年运动的时代主题,"中国梦是我们的,更是你们青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。"

一代人有一代人的际遇,一代 青年有一代青年的使命。

习近平总书记对青年学子们寄予厚望。他对青年朋友说,在高校学

唱响新时代的青春之歌

-以习近平同志为核心的党中央关心青年和青年工作纪实

习的大学生都是20岁左右,到本世纪中叶基本实现现代化时,很多人还不到60岁。也就是说,实现"两个一百年"奋斗目标,你们和千千万万青年将全过程参与。

赢得青年,就是赢得未来。

党的十八大以来,习近平总书记始终立足于"确保党的事业薪火相传,确保中华民族永续发展"的深远考虑,指导青年成长和部署青年工作。

在庆祝中国共产党成立95周年大会上,特别指出"青年是祖国的未来、民族的希望,也是我们党的未来和希望";

在党的十九大报告中,专门谈 到青年和青年工作;

在纪念五四运动100周年大会上,发出"让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩"的伟大号召;

在建党百年的庆典上,作出"未来属于青年,希望寄予青年"的深情勉励……

一次次在重要场合反复强调, 习近平总书记念兹在兹,引领全党 一同走近青年、倾听青年,关心青 年、关爱青年,教育青年、引导青年。

之一幕雨中场景,令无数青年 这一幕雨中场景,令无数青年 人感到温暖。

2016年4月26日,习近平总书记来到中国科技大学。考察即将结束,走出图书馆时,天空下起雨来。

习近平总书记冒雨走到送别的 同学们中间,挨个儿握手。就这样持 续了十多分钟,雨水打湿了总书记 的衣服和鞋子……

在场的青年学子说:"总书记的 手温暖、有力,给人以力量。"

"每年五四前后,这个时间我是留给青年人的"——这是习近平总书记为自己定下的一条原则。

从未名湖畔聆听青春诗会到清华园内察看技术实验,从航天城的青春对话到巢湖之滨的青年座谈……每到青年人的节日,无论多忙,习近平总书记总要来到青年人中间同大家亲切交流,听取青年心声,感受青春脉动。

希望青年教师成为打造中华民族"梦之队"的筑梦人;勉励青年劳动者"走技能成才、技能报国之路";鼓励青年志愿者"以实际行动书写新时代的雷锋故事";鞭策青年官兵"争当训练尖子、技术能手、精武标兵"……

习近平总书记谆谆话语、殷殷嘱托,指引新时代青年担起时代重任,为实现中国梦锲而不舍、驰而不息地顽强奋斗。

倾心呵护 与时俱进 ——习近平总书记指 引青年工作高质量发展

2014年12月20日,一堂生动的中华文化"公开课"在澳门大学横琴校区举行。

在澳门回归祖国15周年之际, 总书记来到这里,应邀参加师生们 的"中华传统文化与当代青年"主题 沙龙

"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 总书记分享起自己的学习经历,从 青少年时代开始到现在,一有空就 会拿起一本翻一翻,每次都觉得开 卷有益。读小学时,就看了《水浒传》 和《三国演义》。后来做了七年农民, 也一直在学习、在积累。至今,只要 有闲暇,推开中华文化宝库的大门, 仍是"一书在手,其乐无穷"。

身教胜于言传。亲身经历、切身体悟的亲切交流,总是让青年人深

2014年5月4日,习近平总书记来到北京大学同师生座谈。博士研究生秦冲说到,自己打算毕业后先出国从事博士后研究,再回国从事新药品的研发。

总书记讲起自己年轻的时候也面临出国、工作的选择,但最终"想做点儿事"的想法让他选择留在了国内,要为国家和人民做事,"有信念、有梦想、有奋斗、有奉献的人生,才是有意义的人生"。

语重心长的话语,让秦冲深有感触。后来,他回到中国海洋大学从事抗肿瘤药物的研发。

"现在,青春是用来奋斗的;将来,青春是用来回忆的。"习近平总书记常常同青年朋友谈及自己的成长故事,激励青年奋斗逐梦。

论修身,总书记以"人生的扣子 从一开始就要扣好"的生动比喻,引 导青年养成正确的价值取向。

谈学习,总书记回忆上山放羊、抽空看书的知青岁月,强调青年人正处于学习的黄金时期,应该树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念。

讲健体,总书记介绍自己的体育爱好,勉励青年人既把学习搞得好好的,又把身体搞得棒棒的。

看天下,总书记希望各国青年用欣赏、互鉴、共享的观点看待世界,推动不同文明交流互鉴、和谐共生,积极为构建人类命运共同体添砖献互……

从坚定信仰到树立信心,从为 人修身到求学择业,从身心健康到 创新奋斗……习近平总书记深入研 究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,指引他们迈好人生的每一步。

2022年4月21日,新中国历史 上第一部专门关于青年的白皮书 《新时代的中国青年》正式发布,客 观呈现了党的十八大以来中国青年 发展事业取得的巨大成来中

2018年7月2日,北京中南海, 习近平总书记同团中央新一届领导班子成员集体谈话。

此前几天,共青团十八大闭幕。 习近平总书记对大会取得成功、对 当选的团中央新一届领导班子表示 祝贺,同时语重心长地说,"党中央 对你们寄予很高期望。希望你们带头学理论、强信念,讲政治、严自律,促改革、抓落实,改作风、守规矩,把新时代共青团的好形象树起来"。

青年者,常为新;青年工作,也 须与时俱进。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把青年工作摆在治国理政的重要位置,以改革创新精神不断推动青年工作取得历史性成就、发生历史性变革。

"青年工作,抓住的是当下,传 承的是根脉,面向的是未来";

"青年在哪里,团组织就建在哪里;青年有什么需求,团组织就要开

展有针对性的工作"; "做团的工作,要牢记'自古英雄出少年'的道理";

"共青团是党的助手和后备军, 要始终保持先进性";

"坚持以青年为本,着力增进对 青年的感情,做青年友,不做青年 '官'";

.....

从战略地位到目标任务,从职责使命到路径方法,习近平总书记对青年工作提出一系列新思想新观点新论断,深刻回答了我们党培养什么样的青年、怎样培养青年等一系列重大理论和实际问题,为做好新形势下党的青年群众工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

2015年7月,习近平总书记领导召开党的历史上第一次中央党的群团工作会议,拉开了共青团深化改革的大幕。《共青团中央改革方案》《全国青联改革方案》《学联学生会组织改革方案》《中央团校改革方案》等相继印发,一系列重大改革举措,不断增强共青团的政治性、先进性、群众性。

2017年4月,习近平总书记亲 自指导制定的新中国历史上第一个 青年发展规划《中长期青年发展规 划(2016-2025年)》发布,明确党管 青年原则和青年优先发展理念,从 顶层设计层面对青年发展作出了战 略擘画。

沿着党中央对青年工作指引的 道路,各级团组织和团干部的政治 站位、政治能力明显提升,为党担当 尽责、扛事分忧的自觉性持续增强。 服务青年工作机制优化,千方百计 为青年排忧解难,广泛组织动员青 年建功新时代。

目前,从中央到地方的青年工作机制基本建成,具有中国特色的青年发展政策体系初步形成。

梦想召唤 不懈奋斗 ——广大青年在新征

程上奋勇争先建功立业

2022年4月8日上午,人民大会 堂二层宴会厅华灯璀璨,洋溢着青 春气息。

习近平总书记在这里亲切会见

受表彰的北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体代表、突出贡献个人和中国体育代表团成员,并同大家合影留念。

看到国家短道速滑队运动员武大靖,习近平总书记微笑着说:"咱们第一次见面是在8年前,2014年索契冬奥会。"

"是的,总书记,感谢您一直以来的关心和鼓励。"武大靖激动地回

"人生能有几回搏,拼搏是值得的。不经一番寒彻骨,怎得梅花扑鼻香"——冬奥开幕前夕,总书记这样鼓励武大靖和他的队友们。

同小球员撞肩,祝女排队员凯旋,给冬奥健儿回信……在习近平 总书记关心支持下,中国青年在体 育竞技场上拼搏奋进。

决胜,岂止在赛场。青春,昂扬 在海天。

2021年6月23日,习近平总书记走进北京航天飞行控制中心,同神舟十二号航天员亲切通话。当时,为这场"天地对话"保驾护航的航天科技人员许多是"80后""90后",让人们看到了青年一代的蓬勃力量。中央人才工作会议上,总书记想起这一细节:"大部分都是年轻人,三四十岁,但都是重要岗位的担当者。"

"墨子""天问""嫦娥",这些寄托着民族复兴梦想的事业中,处处可见青年科技人才的身影——北斗卫星团队核心人员平均年龄36岁,量子科学团队平均年龄35岁,中国天眼FAST研发团队平均年龄仅30岁……

"我们要用欣赏和赞许的眼光 看待青年的创新创造,积极支持他 们在人生中出彩,为青年取得的成 就和成绩点赞、喝彩"。 在习近平总书记关心鼓励下,

新时代的中国青年豪情满怀,经得起风雨、受得住磨砺、扛得住摔打,成为中华民族生气勃发、高歌猛进的亮丽风景。 2021年7月21日,正在西藏考

察调研的习近平总书记来到林芝市 嘎拉村。

在村便民服务中心,"90后"大学生村官黄海芬见到总书记,激动得心怦怦跳。这名潮汕女孩在广东上大学毕业后,放弃白领工作,怀揣梦想奔赴雪域高原。

"将来留在这里吗?"习近平总书记问。

"留下!安家啦,爱人在隔壁村, 也是一起来西藏的。"黄海芬腼腆地 笑了。

"从沿海到高原,这里需要人啊,你在这边好好干。"习近平总书记勉励她。

殷殷话语,如春风拂过心田。黄 海芬努力点头,眼里含着幸福的泪 花。

从脱贫攻坚的战场到乡村振兴的热土,无数青年挺身而出,将个人奋斗的"小目标"融入党和国家的

"大蓝图",把汗水挥洒在祖国大地上,成为当之无愧的时代先锋。

祖国西北,古尔班通古特沙漠一望无际。

每天上午10点,"90后"杨兴准时来到采油作业区。他打开记录本,紧盯机器,"磕头机"有节奏地上下摆动,"吱呀吱呀",宛如青春之歌的韵脚。

只有荒凉的沙漠,没有荒凉的 人生。

2020年,杨兴和110多名中国 石油大学(北京)克拉玛依校区毕业 生,毅然选择奔赴新疆基层工作。

习近平总书记给他们回信,支持同学们的人生选择,并勉励他们"把个人的理想追求融入党和国家事业之中,为党、为祖国、为人民多作贡献"。

言简意深,纸短情长。中国有梦,青春无悔。

"毕业后到人民最需要的地方去,以仁心仁术造福人民特别是基层群众""到基层和人民中去建功立业,让青春之花绽放在祖国最需要的地方"。在北京大学首钢医院实习的西藏大学医学院学生、河北保定学院西部支教毕业生等都收到总书记这样嘱托股股的回信。

广大青年牢记习近平总书记的教导,把边疆和基层作为最好的课堂,在磨砺中见风雨、长才干、壮筋骨,书写着无愧于时代、无愧于历史的青春篇章。

"让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖"——2019年在希望工程实施30周年之际,习近平总书记寄语希望工程,强调进入新时代,共青团要把希望工程这项事业办得更好,务望为青少年提供新用效策和。

党旗所指,团旗所向;党有号 3,团有行动。

"广泛组织动员广大青年在深 化改革开放、促进经济社会发展中 充分发挥生力军作用。"习近平总书 记为共青团紧紧围绕党和国家工作 大局,找准工作切入点、结合点、着 力点指明方向。

中国青年五四奖章评选、全国向上向善好青年推选活动……围绕弘扬社会主义核心价值观,共青团广泛选树优秀青年典型,用榜样力量激励青年奋发成才;"振兴杯"全国青年即业技能大赛、"创青春"中国青年创新创业大赛……围绕创新创业,在共青团搭合助力下,广大青年在强国之路上尽显青春风采;在抗疫一线组织青年突击队,在脱贫攻坚战场发挥生力军作用……广大青年在新时代的广袤天地贡献智慧力量。

"奋斗正青春!青春献给党!请 党放心,强国有我!"

2021年7月1日,党的生日,青春飞扬。

回溯百年,南湖之畔、风雨如磐,一群风华正茂的青年人于一叶红船中开启引领中国的世纪远航。

百年大党,风华正茂。 如今,红旗漫卷、征途如虹,在

被装点成"巍巍巨轮"的天安门广场,习近平总书记发出赢得未来的时代强音——"新时代的中国青年要以实现

新时代的中国育年要以实现中华民族伟大复兴为己任,增强做中国人的志气、骨气、底气,不负时代,不负韶华,不负党和人民的殷切期望!"

央行增加1000亿元 专项再贷款额度

支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力

据新华社北京5月4日电(记者吴雨)中国人民银行4日宣布,增加1000亿元支持煤炭清洁高效利用专项再贷款额度,专门用于支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力。至此,支持煤炭清洁高效利用专项再贷款总额度达到3000亿元

利用专项再贷款总额度达到3000 亿元。 人民银行有关负责人介绍,当 前世界局势复杂演变,国际能源价 格持续高位波动,对我国能源安全 和经济平稳运行带来更大不确定性

和挑战。此次增加1000亿元专项再

贷款额度,专门用于支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力,有利于充分发挥我国富煤的资源禀赋特点,保障能源稳定供应,支持产业链供应链稳定,支持经济运行在合理区间。

记者了解到,本次增加的专项 再贷款额度具体支持煤炭安全生产 和储备领域,以及煤电企业电煤保 供领域。支持项目包括现代化煤矿 建设、绿色高效技术应用、智能化矿 山建设、煤矿安全改造、煤炭洗选、 煤炭储备能力建设等。

香港海关全面采用中式步操



这员表摄 4 海采所于结他合礼这员表摄 4 中海庆桑制中公人操 5 香全块员以服式,一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,

(新华社发)

我国科考队员成功登顶珠峰

姚檀栋:中国科考探秘地球之巅

新华社珠峰大本营5月4日 电 4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科考登顶工作小组,携带科研仪器发起冲顶,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员 赵华标说:"我国建设珠峰梯度气 象观测体系,对高海拔冰川和积雪 变化的监测意义重大。"

球之巅"利用高精度雷达,测量峰 顶冰雪厚度。 在珠峰脚下海拔 5200 米的总 指挥会议室帐篷里,中科院院士、

4日,科考队员还首次在"地

在珠峰脚下海拔5200米的忌指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋现场宣布:"'巅峰使命'珠峰科考登顶观测采样成功!"现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。

据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

据新华社北京5月4日电(记者吕诺 陈芳 张泉)已持续5年的第二次青藏高原综合科学考察研究,今年开启了"巅峰使命"

2022——珠峰极高海拔地区综合科学考察研究。

国家为何如此重视对青藏高原和珠穆朗玛峰的保护和研究?冲顶珠峰的科考队员肩负着哪些使命?相关研究将打破哪些世界纪录?……

带着这些疑问,新华社记者日前专访了第二次青藏高原综合科学考察研究队队长、现场总指挥、中国科学院院士姚檀栋。

记者:党和国家一直高度重视青藏高原气候环境变化及相关科学研究。2017年,第二次青藏科考研究启动之时,习近平总书记发来贺信,提出殷切期望。您如何看待青藏高原在科学研究中的重要地位青藏高二次青藏科考肩负的重大使

姚檀栋: 国家第二次青藏高原综合考察研究的使命,正是按照习近平总书记要求,聚焦水、生态、人类活动,着力解决青藏高原资源环境承载力、灾害风险、绿色发展途径等方面的问题,为守护好世界上最后一方净土、建设美丽的青藏高原作出新贡献,让青藏高原各族群众生活更加幸福安康。

青藏高原综合科考,第一次主要是"摸家底",第二次则要"看变化"。我们要努力取得重大科研突破,为青藏高原经济社会发展和

生态环境保护提供决策依据。

记者: 今年科考任务目标为何 锁定珠穆朗玛峰? 计划针对哪些课 题开展考察研究?

姚檀栋:珠峰科考实际上是第二次青藏科考的重要内容,我们已经筹划多年。珠峰是青藏高原的标志,从科学角度来讲,青藏高原气候环境变化对世界其他地区而言,

可谓牵一发而动全身。 首先,青藏高原是亚洲水塔, 世界上很多重要江河从这里发源,

从而造福人类。 第二,从生态角度看。从珠峰往南走,下面就是恒河平原,海拔接近零米。也就是说,直线距离仅两三百公里,海拔落差就超过八千米。这里的动植物分布、生态系统变化相当于一个微缩的地球景观,这也是珠峰最大的魅力之一。

第三,从气候角度看。青藏高原是季风和西风的巨型调节器,对全球气候变化具有重要影响。

今年,我们计划首次应用先进技术、方法和手段,围绕西风一季风协同作用、亚洲水塔变化、生态系统与生物多样性、人类活动等重大科学问题,协同考察研究珠峰地区六大圈层的垂直变化特征和相互作用机理,揭秘气候变暖背景下珠峰极高海拔区环境

变化规律、温室气体浓度变化特征及生态系统碳汇功能、人类对极端环境的适应特征,实现地球系统科学研究的新突破,提出珠峰自然保护创新科学方案,服务青藏高原生态文明高地建设和第三极环境保护及绿色发展。

我们组织了5支科考分队,下

设16个科考小组,有270余名科考

队员参加。这是第二次青藏科考自

2017年启动以来,学科覆盖面最 广、参加科考队员最多的综合性科 考。 此次珠峰科考的一个重要任 务,是从海拔5200米到8800米搭

建8个气象站,其中4个在海拔7000米以上。 记者:围绕青藏高原的科学研究备受世界关注,我国科学家的相关科研在国际上是否处于领先地

位? 姚檀栋:从20世纪50年代至 今,我国在青藏高原进行了多次专 项和综合科考,中科院在青藏高原 建立了多个观测台站,包括西藏 的珠峰站、纳木错站、藏东南 站、阿里站等,持续开展相关科 学研究。

青藏高原研究范围很广泛,包括地球物理、地质构造、生态、环境等。我国科学家的研究,特别是近二三十年在国家对重大基础研究项目的支持下,某些领域已经在国际上处于第一方阵,例如,包括冰川变化等气候变化领域,以及生态领域等。随着研究的推进,相信我们会在国际上展示更多新发现和新进展,将在相关科研领域拥有更多国际话语权。