

承继百年光辉历史 为党育人再建新功

——习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话引发热烈反响

青春孕育无限希望，青年创造美好明天。

5月10日，习近平总书记出席庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会并发表重要讲话，全面回顾了100年来共青团坚定不移听党话、跟党走青春历程，充分肯定了共青团在党的领导下、团结带领一代代团员青年为实现中华民族伟大复兴中国梦所作出的重要贡献，深刻阐明了共青团和青年工作的重要意义，对做好新时代共青团工作提出明确要求。

广大青年和青年工作者表示，习近平总书记的重要讲话饱含党中央对青年一代的亲切关怀和对共青团事业的高度重视，高瞻远瞩、催人奋进，一定认真学习、深入贯彻、化作行动。

百年历程光荣激昂

“一百年来，中国共青团始终与党同心、跟党奋斗，团结带领广大团员青年把忠诚书写在党和人民事业中，把青春播撒在民族复兴的征程上，把光荣镌刻在历史行进的史册里。”

习近平总书记的重要讲话，让共青团创始人之一俞秀松的后人俞敏十分激动。受前辈影响，俞敏在上世纪80年代选择到共青团上海市青委下辖的青青宫工作。尽管现在已退休，他仍在从事青少年党史教育。

俞敏说：“总书记指出，时代各有不同，青春一脉相承。当代青年要传承好百年光荣传统，把自己的命运同整个民族的命运紧紧结合在一起，投身时代发展潮流，把国家建设得越来越强大。”

习近平总书记在重要讲话中，把坚持党的

的领导作为共青团百年宝贵经验的第一条。中国青年五四奖章获得者、北京协和医院骨科副主任医师、青年工作部部长吴南说，中国共青团始终耿耿红心向着党、坚定不移跟党走。作为新时代的中国青年，他将面向人民生命健康，不断破解“卡脖子”问题。

坚守理想信念是共青团的政治之魂。习近平总书记指出，共青团把青年人组织起来，是在理想信念感召下坚定信仰的结合、科学主义的结合。

中央团校的青年运动史教研部教师蒋国栋说，将认真深化提升他所主讲的中共党史导学课，增强学员对党的坚定信心，同时加强青春史研究，做好现场教学，弘扬中国青年运动的光荣传统，展现中国青年应有的样子。

把青年团结组织动员起来

火热的青春，需要坚定的理想信念。“作为高校团干部，我始终把服务党和国家工作大局作为共青团团结带领广大青年施展才华、建功立业的主战场。”北京理工大学计算机学院团委书记史德尧说，“我将牢记总书记对共青团的希望，创新学习路径载体，引导学生在知团史、明团情的教育中坚定理想信念，团结带领青年紧跟跟党走。”

习近平总书记充分肯定广大团员青年“在疫情防控一线披甲出征”，这让国家卫生健康委直属机关团委书记徐宏很受鼓舞。

“近年来，卫生健康领域各级团组织广大团员青年通过开展青年志愿服务、‘青年文明号’创建、青年理论学习、青年科技创新等活动，在疫情防控、健康中国建设、深化医改、

脱贫攻坚等一线建功立业，书写青春篇章。”徐宏表示，作为团干部，将和卫生健康领域青年一起，发扬斗争精神、奋斗精神、奉献精神，在党和人民需要的时候冲得出来、顶得上去，用忠诚担当尽责，用青春智慧汗水，维护好人民群众身体健康和生命安全。

团的重大优势在于遍布基层一线、深入青年身边。新形势下，如何把广大青年更好地凝聚起来，这是中国人民大学团委书记丁莉婷在工作中时常思考的。

“总书记说‘要千方百计为青年办实事、解难事，主动想青年之所想、急青年之所急’，这让我很受启发。”丁莉婷说，未来将紧扣服务青年的工作生命线，不断创新工作方式方法，加大对青年工作的规律研究，组织青年喜闻乐见的活动，进一步走近青年学生，倾听他们的想法，把党的温暖和关怀充分传递给青年。

对共青团来说，建设什么样的青年组织、怎样建设青年组织是事关根本的重大问题。

习近平总书记指出：“共青团只有勇于自我革命，才能跟上时代前进、青年发展、实践创新的步伐。”

“在建团百年新的起点上，团市委将自觉对标全面从严治党经验做法，系统推进全面从严治党。”共青团哈尔滨市委书记李娜说，未来将树立强烈的管团治团意识，坚持原则、敢于担当，努力建设一支忠诚干净担当的团干部队伍。

青春建功伟大时代

“实现中国梦是一场历史接力赛，当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇

争先。”

听到习近平总书记要求青年群体“争当伟大理想的追梦人”，身处大会现场的中国青年五四奖章获得者、中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部型号副总设计师黄震心潮澎湃。

“今天凌晨，长征七号运载火箭成功将天舟四号货运飞船送入太空，中国空间站建造阶段大幕开启。时代赋予了我们当代航天青年逐梦太空、报效祖国的广阔舞台。”黄震说，青年航天科技工作者要肩负起建设航天强国的历史使命，不负总书记殷切期望。

火热的青春，需要坚定的理想信念。“聆听总书记的重要讲话，感觉生逢其时，重任在肩。”华中科技大学教师王兴刚说，从求学开始，他就选择将自己的奋斗目标与民族的伟大复兴紧密相连，博士毕业后选择扎根国内高校，和学生团队在人工智能、计算机视觉的基础理论方面开展研究。

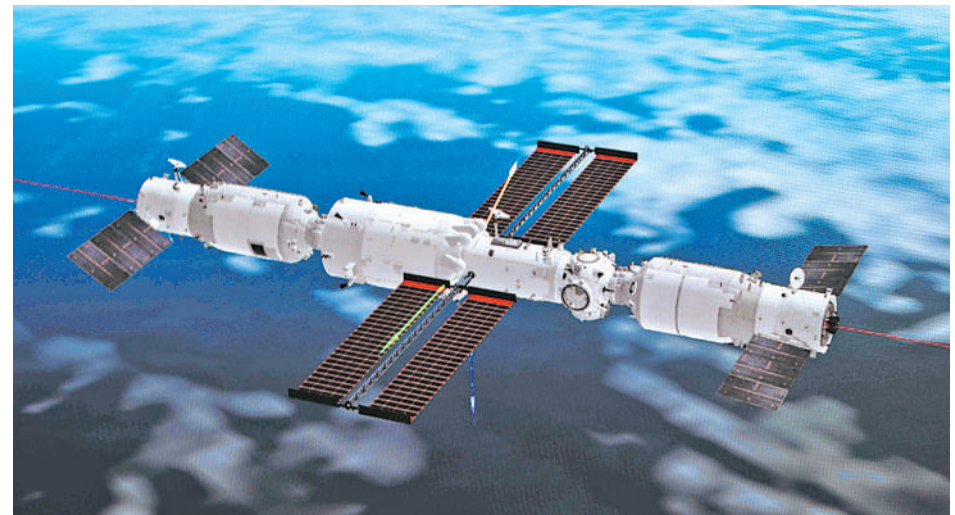
“在今后工作中，我将自觉听从党和人民的召唤，脚踏实地，加快关键核心技术攻关，为高水平科技自立自强贡献青春力量！”王兴刚说。

奋斗是青春最亮丽的底色，行动是青年最有效的磨砺。

中国青年五四奖章获得者、中国一汽研发总院试制所加工中心高级技师杨永修说：“总书记指出，追求进步，是青年最宝贵的特质，也是党和人民最殷切的希望。身为中国汽车业自主研发一线的青年工人，我将刻苦钻研，练就过硬本领，为制造强国贡献青春力量。”

(新华社北京5月10日电)

天舟四号货运飞船成功发射 中国空间站全面建造阶段揭幕之战五大看点



这是在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟四号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接示意图。

新华社发

号通过标签和提手的色彩设计，增加了货物色彩标识；为方便航天员在轨操作，天舟四号开始为适配板和对货架增设搭扣带，实现便捷防漂；为便于收纳存储，对货包内的缓冲泡沫进行分块小型化优化设计，并增加气柱缓冲方案以减重。

和方案论证，系统地提出了可控阻尼的控制思路，通过缓冲等措施，既不影响捕获性能，又可以抵消撞击的能量，突破了这项关键技术。

“今年完成空间站在轨建造以后，工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段。初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留，开展空间科学实验和技术试验，并对空间站进行照料和维护。”中国载人航天工程办公室主任郝淳说。

此外，为进一步提升工程的综合能力和技术水平，我国还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中，新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用；新一代载人飞船舱全能也将得到大幅提升，可以搭载7名航天员。另外，还将开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

“载人航天工程是一项‘既高大上，又要接地气’的伟大事业。”郝淳表示，未来，中国空间站还将开展空间生命科学、空间材料科学、航天员医学等一大批科学实验和新技术验证，有望在科学探索和应用研究上取得重大成果和突破。同时，这些技术会更多地进行转化，服务于社会经济发展和国计民生。

(据新华社北京5月10日电)

5月10日凌晨，天舟四号货运飞船在位于海南文昌的中国文昌航天发射场由长征七号遥五运载火箭成功发射。在历经数小时的飞行后，天舟四号顺利完成与空间站核心舱后向对接。

这是2022年中国空间站建造任务的首次发射，标志着中国空间站正式开启全面建造。

看点一：天舟四号肩负什么重要使命？

天舟四号任务是空间站开启建造阶段的揭幕之战，也是全面完成中国空间站建设、实现载人航天工程“三步走”战略目标的关键之战，将为稳步推进中国空间站建设任务、打造国家太空实验室奠定坚实基础。

航天科技集团五院天舟货运飞船系统主任设计师杨胜介绍，作为空间站的地面后勤补给航天器，天舟货运飞船采用模块化方案，设计了满足不同货物运输需求的全密封、半密封半开放、全开放3种货物舱模块，与通用推进舱模块组合形成全密封货运飞船、半密封半开放货运飞船和全开放货运飞船3种型谱。

“天舟四号货运飞船为全密封货运飞船，是现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全面的货运飞船。”杨胜说，它承担着为神舟十四号乘组提供物资保障、空间站轨道运营支持和开展空间科学实验的使命，停靠空间站期间将实施货物补给、推进剂补给。

看点二：为天舟四号带去哪些“大礼包”？

为保障各项任务顺利完成，天舟四号携带了哪些“大礼包”？杨胜介绍，此次任务中，天舟四号搭载了航天员系统、空间站系统、空间应用领域、货运飞船系统共计200余件(套)货物，其中包括货包货物和直接安装货物，携带增加推进剂约750千克，上行物资总重约6000千克，将为神舟十四号乘组3人6个月在轨驻留、空间站组装建造、开展空间科学实验等提供物资保障。

为保障货物安全快速到“太空之家”，天舟四号采用货包、支架、贮箱等多种货物装载方式，货物种类、数量可根据空间站需求动态配置。同时，还具备承担空间站姿态轨道控制、并网供电以及空间站遥测、数据传输支持、空间科学实验等任务的支持能力。

值得一提的是，天舟四号有更为人性化的设计——根据航天员乘组的在轨使用意见，为了查找货物更加方便和直观，天舟四

号通过标签和提手的色彩设计，增加了货物色彩标识；为方便航天员在轨操作，天舟四号开始为适配板和对货架增设搭扣带，实现便捷防漂；为便于收纳存储，对货包内的缓冲泡沫进行分块小型化优化设计，并增加气柱缓冲方案以减重。

和方案论证，系统地提出了可控阻尼的控制思路，通过缓冲等措施，既不影响捕获性能，又可以抵消撞击的能量，突破了这项关键技术。

“今年完成空间站在轨建造以后，工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段。初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留，开展空间科学实验和技术试验，并对空间站进行照料和维护。”中国载人航天工程办公室主任郝淳说。

此外，为进一步提升工程的综合能力和技术水平，我国还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中，新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用；新一代载人飞船舱全能也将得到大幅提升，可以搭载7名航天员。另外，还将开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

“载人航天工程是一项‘既高大上，又要接地气’的伟大事业。”郝淳表示，未来，中国空间站还将开展空间生命科学、空间材料科学、航天员医学等一大批科学实验和新技术验证，有望在科学探索和应用研究上取得重大成果和突破。同时，这些技术会更多地进行转化，服务于社会经济发展和国计民生。

(据新华社北京5月10日电)

金凤区检察院严打电信网络诈骗犯罪

防范电信诈骗事关人民群众财产安全，事关社会安全稳定，事关法治中国建设，银川市金凤区人民检察院紧抓“五进载体”，依托“五种方式”，以“检察职能”主体责任+“前端防治”社会参与+“部门联合”形成合力，严打、遏制电信网络诈骗犯罪。

发挥检察职能，重拳打击犯罪。金凤区人民检察院以检察工作重拳，严打电信网络诈骗犯罪。近3年来，该院坚持打击犯罪与挽回群众损失并重理念，办理电信网络诈骗案件及相关案件80余件100余人，挽回群众损失200万余元。在履行打击犯罪检察职能的同时，尽力追

效挽损，使案件办理达到政治效果、法律效果和社会效果的有机统一。

积极开展宣传，营造反诈氛围。金凤区人民检察院发挥属地管辖综合治理作用，坚持打防结合、防范为先，充分运用进社区、进农村、进家庭、进学校、进企业“五进载体”，通过发放宣传册、公众号推送、举办讲座、悬挂横幅、开设咨询点五种方式能动履职，深入开展各项宣传活动。先后在金地社区、新秀苑社区、良田镇、福州南街商户开展宣传，引导老年人下载反诈App。先后在金凤区第一回民小学、金凤区颐和回民希望小学开展宣讲，进一步提升青少年防范

电信诈骗意识；前往宁夏塞北雪面粉有限公司、宁夏梦驼铃科技有限公司开展防范电信诈骗知识宣传。

构建防范体系，形成打击合力。金凤区人民检察院对违法犯罪活动进行严厉打击、快打击、重打击，强化与公安机关、市场监督管理部门协调配合，联合开展打击电信网络诈骗活动。针对电信诈骗网络诈骗犯罪案件查处难、证据收集难、定性难等问题，共商建立健全信息共享、协作办案机制，对于电信网络诈骗及相关犯罪案件，检察院受邀提前介入，积极引导侦查机关调查取证。

(李震)

遗失声明

●母亲：郭秀春(身份证号：640321198903142223)、父亲：陈学华(身份证号：640321198803241515)遗失孩子陈子丹出生医学证明，出生证编号：K640073821，出生日期：2011年9月15日。声明作废。

●牛振华(身份证号：640111196008150611)遗失银川市金凤

区良田乡益南村6队经济适用房项目拆迁补偿原件1份，协议编号：15132108-012号。特此声明。

●宁夏恒韵鑫快递有限公司(统一社会信用代码：91640100MA770PAAX5)遗失公章1枚。声明作废。

●中民汇联实业有限公司隆德分公司(统一社会信用代码：91640423MA76ETGA43)遗失银行预留印章(杨瑾)1枚。声明作废。

●石芳遗失居民身份证，身份证号：640103197911090920。特此声明。

●王鼎遗失宁夏新材房地产开发有限公司(现更名为宁夏新材集团地产有限公司)银川市金凤区紫云华庭36-3-401室房款收据3张，收据号：0028904，金额：100000元，开具日期：2012年5月2日；收据号：0028910，金额：329121元，开具日期：2012年5月8日；收据号：0014521，金额：350000元，开具日期：2012年7月2日。特此声明。

通告

因G6京藏高速下行K1358+156(大野马沟桥)、K1373+765(长沙河大桥)、K1375+689(红岗路立交)、K1384+069(甜水沟桥)、K1395+175(白圈子东桥)、K1395+469(白圈子村桥)、K1402+155(兴仁服务区东桥)、K1405+176(中静路立交)、K1406+411(洪水沟桥)、上行K1402+155(兴仁服务区东桥)、K1405+176(中静路立交)、K1406+411(洪水沟桥)、K1410+522(郝家集洪水沟桥)伸缩缝维修处置作业。计划施工日期为2022年5月10日至2022年6月28日。届时对该路段进行边通车边施工交通管制，请过往车辆按照沿线警示标志减速慢行，注意安全。具体管制情况如下：

1.2022年5月13日至2022年5月23日，对下行应急车道及行车道进行封闭作业，封闭时间为11天。2.2022年5月24日至2022年6月2日，对下行超车道进行封闭作业，封闭时间为10天。3.2022年6月6日至2022年6月16日，对上行应急车道及行车道进行封闭作业，封闭时间为11天。4.2022年6月17日至2022年6月27日，对上行超车道进行封闭作业，封闭时间为11天。交通封闭期间，给您带来不便，敬请谅解，感谢您的配合。特此通告。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局中卫分局
宁夏交投高速公路管理有限公司
鄂尔多斯市东方路桥集团股份有限公司宁夏交投高速公路管理有限公司2021年高速公路养护工程(第一批)施工第一标段项目经理部 2022年5月10日

石秀夫：
2014年12月12日，你向周艳萍借款现金5万元。2014年12月15日你向周艳萍借款10万元。上述15万元借款你向周艳萍和贾培俊出具了借条并约定月息2.5%。2021年12月6日周艳萍、贾培俊将上述借款15万元及利息债权依法转让给胡继涛，胡继涛享有该笔借款的债权。现胡继涛通知你于2022年5月21日前，向胡继涛还清借款15万元及利息(利息按年息2.4%计算至实际还款日)，逾期不还起诉胡继涛将依法起诉主张债权。特此通知。

贾培俊 周艳萍 胡继涛 2022年5月11日

通告

因G70福银高速下行、下行K2193+060(山洪沟桥)、K2199+215(龙湾泵站桥)伸缩缝维修处置作业。计划施工日期为2022年5月13日至2022年6月27日。届时对该路段进行边通车边施工交通管制，请过往车辆按照沿线警示标志减速慢行，注意安全。具体管制情况如下：

1.2022年5月13日至2022年5月23日，对下行应急车道及行车道进行封闭作业，封闭时间为11天。2.2022年5月24日至2022年6月2日，对下行超车道进行封闭作业，封闭时间为10天。3.2022年6月6日至2022年6月16日，对上行应急车道及行车道进行封闭作业，封闭时间为11天。4.2022年6月17日至2022年6月27日，对上行超车道进行封闭作业，封闭时间为11天。交通封闭期间，给您带来不便，敬请谅解，感谢您的配合。特此通告。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局中卫分局
宁夏交投高速公路管理有限公司
鄂尔多斯市东方路桥集团股份有限公司宁夏交投高速公路管理有限公司2021年高速公路养护工程(第一批)施工第一标段项目经理部 2022年5月10日

关于项目章无效的声明

我公司郑重声明标注为“彭阳县2022年黄土高原水流域综合治理项目十三标段项目部”及其他有关该工程的项目章自始无效，该等项目章是人为私刻，请各有关单位及接洽部门注意。凡任何形式加盖该等项目章的公文、合同及文字材料等我公司概不认可，一切法律费用由使用人自行承担。特此声明。

声明人：宁夏贺兰春生态环境有限公司

债权人公告

企业名称：宁夏报业传媒网络数字有限公司
统一社会信用代码/注册号：91640100MA76D76367
登记机关：银川市市场监督管理局
公告期：2022年5月10日—2022年6月24日
公告内容：2022年5月3日，宁夏报业传媒网络数字有限公司因决议解散，拟向公司登记机关申请注销登记，请债权人自公告之日起45日内向清算组申报债权。债权申报联系人：李天尧 债权申报联系电话：13909505627
债权申报地址：银川市兴庆区中山南园31号宁夏报业传媒网络数字有限公司1106室

●石芳遗失居民身份证，身份证号：640103197911090920。特此声明。

●王鼎遗失宁夏新材房地产开发有限公司(现更名为宁夏新材集团地产有限公司)银川市金凤区紫云华庭36-3-401室房款收据3张，收据号：0028904，金额：100000元，开具日期：2012年5月2日；收据号：0028910，金额：329121元，开具日期：2012年5月8日；收据号：0014521，金额：350000元，开具日期：2012年7月2日。特此声明。

●牛振华(身份证号：640111196008150611)遗失银川市金凤