

# 共青团号 护航返岗复工



本报讯(中青报 中青网记者潘志贤 通讯员于茜帆)2月6日17时,满载千余名旅客的3027次共青团号列车,从中国铁路郑州局集团有限公司商丘站始发,开往乌鲁木齐站。这趟列车是该局为

满足外出务工人员出行需求加开运行里程最长、运行时间最长的一趟共青团号 临客列车。  
河南省商丘市位于豫鲁苏皖4省交界处,是豫东地区较大的旅客集散地,周围的民权、夏邑等县区常年在外务工人员超过200万人。2023年春运以来,商丘车站累计发送旅客78万人次。  
妮儿,我到乌鲁木齐是在这

里候车吗? 姑娘,有针线盒吗?我的行李带子断了,想缝一下。商丘站候车室里人头攒动,青年志愿者王格格耐心解答着身边旅客的问题。  
针对今年春运客流量显著增加的情况,商丘车站团委组织了青年志愿服务队,为重点旅客提供电话预约、帮助购票、专区候车、提前进站、协助上车、重点交接、便利出站

等 爱心接力 一条龙服务,并在售票厅、广场、候车室等处设置服务台,做到 购票有引导、问询有人答、困难有人帮,为旅客出行提供方便。  
担任此次临乘工作的郑州客运段组织青年骨干成立了 护航小分队,采取 实景教学、逐岗叮嘱、及时帮教 等措施,紧盯车门安全、旅客安全等环节,做好临乘人员应对

独立作业、大客流、长途运行的心理建设。  
李毅是一名新入路青工,这是他第一次参加春运,也是第一次担当共青团号 列车乘务工作。3年前,我还是一名学生,是春运的参与者,如今变成了春运的服务者。对于身份的转变,我非常激动,我会以更好的状态服务旅客,让他们感受到家的温暖。

# 00后 钢轨医生的第一次春运

中青报 中青网记者 李剑平

有点儿像医生给病人做B超,只不过我们的对象是钢轨。蔡成杰话音未落,钢轨超声波探伤仪便发出一声异响,他和师傅周峰立即停住脚步,俯下身子察看。在周峰的指导下,蔡成杰迅速调试仪器,不到两分钟 诊断 结果就出来了:异响的

原因是钢轨超声波探伤仪推行的速度过快,虚惊一场。  
这是00后蔡成杰首次参加春运保障工作,他是中国铁路上海局集团有限公司杭州工务段海宁工区的一名钢轨探伤工。今年春运铁路客流回升,列车运行密度增加,留给设备管理单位的作业 天窗 时间缩减,蔡成杰和同事们的作业量接近平时的两倍。当天凌晨,他和师傅周峰身着黄色反光

背心,在沪昆铁路嘉兴东铁路线上缓缓前行,给钢轨进行探伤作业。  
周峰说,如今的铁路线路是跨区间无缝线路,昼夜温差大,热胀冷缩,钢轨薄弱处在列车巨大的冲击力下容易折断,危及行车安全。这些薄弱处,一般都在钢轨内部,肉眼无法发现,要一边观察钢轨探伤仪上的波形变化,一边仔细听不同声响或提示音。  
在外人眼里,蔡成杰可能是一名新

手小白,但熟悉他的人、见过他处理问题的工友都知道,那是对他的 偏见。  
是什么练就了蔡成杰对钢轨探伤的 火眼金睛?杭州工务段海宁探伤工区工长贾利说:小蔡特别肯下功夫,肯 钻 进去用心研究琢磨,在校期间还与同学合作发明了自动化焊接夹具,获得了实用新型专利。  
每次下班后,蔡成杰都会把当天的工作记录下来,与之前遇到的情况

进行分析对比,查找相似之处和不同点,逐渐形成了一套自己的判断方法,掌握了各种问题的处理方法。  
贾利说,正是这样的坚持,让蔡成杰查找问题的速度一次比一次快,也因此获得 振兴杯 铁道行业青年职业技能竞赛无损检测员(工务)工种第一名(职院赛道),并被授予 全路新长征突击手、第21届全国青年岗位能手等荣誉称号。  
蔡成杰的家在江苏省无锡市,春运期间,他因坚守岗位不能与家人团聚,但他说:看着一辆辆列车顺利通过铁轨,运送乘客安全到家,我心里挺有成就感。



2月7日,在山东省淄博市沂源县燕崖镇燕崖村,果农在大棚里为大樱桃花授粉。早春时节,各地农民积极投入到农事劳动中,田间地头一派繁忙景象。赵东山/摄(新华社发)



2月7日,工人在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县贵洞镇一家种苗繁育基地搬运西番果秧苗。早春时节,各地农民积极投入到农事劳动中,田间地头一派繁忙景象。龙梦前/摄(新华社发)

## 步行15分钟,乐享品质文化生活

(上接1版)  
作为 15分钟品质文化生活圈的有效抓手与具体实践,2022年,浙江省委省政府将文化驿站纳入省民生实事,在温州市地方标准《文化驿站服务规范》基础上制定《浙江省文化驿站建设指南》,要求全省新建100家文化驿站。  
作为继城市书房之后温州公共文化的一又一新品牌,近年来,温州市文化广电旅游局联合社会力量打造定位为时尚化、休闲式、体验版、互动

型、文艺范儿的文化驿站,并将其作为特色分馆纳入文化馆总分馆体系,使之成为温州文化建设的新地标和基层精神文化生活的 加油站。截至2022年12月,温州共建成文化驿站262家,实现了城乡全覆盖,吸引了越来越多的年轻人乐享公共文化服务。  
瓯海山根音乐小村文化驿站、瑞安梨园文化驿站、苍南长泰茶书院文化驿站等,或根植文创园区,或融入新型商圈,或嵌入百年老宅,均成

为独具特色、功能多样的公共文化服务新空间。温州市文化广电旅游局的一位工作人员表示。  
文化驿站实行 一站一品,在统一标识设计、资源调配、对服务进行标准化专业管理的前提下,鼓励各个站点基于空间类型、资源特色、团队专长等个性化特质,进行涵盖音乐、戏曲、书画等多元领域的文化主题探索,为市民精准提供多层次、个性化的精神文化服务,以最少次的资金投入,实现城乡各类公共文化空间使用效益的最大化。  
党的二十大报告指出,中国式现

代化是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化。在浙江,2022年建成 15分钟品质文化生活圈 8000个,被写入浙江省政府十项民生实事。截至2022年11月底,温州已高标准超额完成省民生实事项目,共建成 15分钟品质文化生活圈 890个(目标850个),完成率达105%。  
除城市书房和文化驿站外,温州还陆续创新发展了非遗百家坊、乡村博物馆、百姓书屋等公共文化品牌,并不断向基层延伸、向农村覆盖、向景区拓展。

目前, 15分钟品质文化生活圈已在温州市全域贯通,覆盖村社区893处,覆盖人口290万人,覆盖设施3354处,文化社团5495个;活动发布量达39205场,1758万人次参与,文化志愿者52571人。  
接下来,我们要从现有的城市书房、文化驿站两大品牌拓展到文博、非遗、艺术等领域,通过中国民办博物馆之城打造、非遗在社区试点、文艺星火赋能工程等,持续推出如非遗百工坊、乡村艺术团、文艺繁星计划等一批具有温州特色、全省示范、全国领先的公共文化服务优质共享品牌。朱云华说。

## 中国救援力量驰援土耳其地震灾区

(上接1版)  
地震发生后,蓝天救援队第一时间开展灾情信息采集、向联合国报备、向国家有关部门申请和组织有城市搜救经验的蓝天救援队队员报名等工作,为前往土耳其参加国际救援积极准备。  
蓝天救援队成立于2007年,是中国民间专业、独立的纯公益紧急救援机构。经过多年发展,该救援队已成为一个涵盖生命救援、人道救助、灾害预防、应急响应能力提升、灾后恢复和减灾等各个领域的专业化、国际化的人道救援机构。  
看到新闻报道后,2月6日晚,张宇朴就报名了。他说,蓝天救援队赶赴土耳其抗震救灾的队员共计150人。第一

批救援队成员50余人,大多来自江苏、浙江等省份,其中江苏的成员有43名。  
2014年,刚刚进入蓝天救援队的张宇朴曾赶赴云南鲁甸地震现场救灾。此后,他学习并掌握了国际救援相关知识。2015年,张宇朴等83名蓝天救援队员赶赴尼泊尔抗震救灾。  
2月7日晚,张宇朴进行着出发前的最后准备。据他介绍,该批救援队成员每人携带25-30公斤的救援物资。生命搜索仪、破拆救援装备等也在其中。他们从广州出发后,第二批救援队成员也将于2月8日下午从湖北省武汉市出发。  
2月7日下午3点,在安徽省合肥高铁南站,合肥市蓝天救援队队长苏琴和另外3名队员脚步匆匆。已经通过救援报

审核的他们将乘坐高铁前往武汉,并于2月8日下午来自全国的蓝天救援队队友一起飞赴土耳其伊斯坦布尔参与当地地震救援。  
这是苏琴首次参与国际救援,一路上对接工作的电话接打不停。她告诉中青报 中青网记者,合肥市蓝天救援队还有4名队员自驾出发前往武汉,他们随身携带破拆救援工具、电池组、医用折叠担架、户外帐篷等装备、设备。8人在武汉天河国际机场汇合后,还将托运救援装备和设备。  
据了解,安徽多支救援队已完成前期动员,正在进行救援报备和报名。苏琴透露,安徽省将有20名左右符合资质的队员前往参与救援。  
参与跨国救援的队员需要具备丰富的地震救援搜救经验,同时还要携带救

援装备、设备。安徽省宣城市蓝天救援队队长苏成龙介绍,目前宣城有10名队员已经报名参与救援,第一梯队符合资质的两人将于2月7日晚乘高铁前往武汉。  
外交部新闻发言人毛宁在今天的新闻发布会上提到,中国政府已经第一时间启动紧急人道主义援助机制,首批将向土耳其提供4000万元人民币的紧急援助,包括派遣重型城市救援队、医疗队,并提供土耳其方面急需的救灾物资。  
中青报 中青网记者2月7日从中国驻土耳其大使馆了解到,使馆将为赴土耳其的中国首支社会救援队提供所有支持和协助。  
中国驻土耳其大使馆一名工作人员向记者表示,在中国救援队到达土耳其

后,使馆将协助救援队推进土耳其政府之间的联络与对接。办完必要的手续后,救援队将由土耳其政府派至指定地点参与救灾。  
这名使馆工作人员还告诉记者,中国驻土耳其大使馆位于土耳其首都安卡拉,2月6日地震发生后,中国驻土耳其大使馆迅速启动了应急响应机制,多方核实了解中国公民受灾的情况,目前暂时没有收到中国公民的伤亡报告。虽然地震发生地区没有中国的使领馆,但有领事协助志愿者团队和中资企业。使馆也向灾区的中国公民一直保持着联系,目前基本上所有中国公民和侨胞都能取得联系上。  
位于土耳其南部的阿达纳省在本次地震中受到较大冲击。截至2月7日记者采访时,已有至少7名中国驻土耳其大使

## 宁夏部署加强和改进新时代青年和共青团工作

本报银川2月7日电(殷飞 中青报 中青网记者焦敏龙)宁夏回族自治区党委办公厅日前印发《关于加强和改进新时代宁夏青年和共青团工作的意见》(以下简称《意见》),对深入学习贯彻党的二十大精神 and 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精神,认真贯彻落实自治区第十三次党代会部署要求,进一步加强对青年和共青团工作的领导,推动宁夏青年和共青团工作高质量发展作出部署。

《意见》指出,各级党委(党组)及共青团组织要做好6个方面的工作,包括坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想指引方向、办好引领青年思想进步的政治学校、当好组织青年投身美丽宁夏建设的先锋力量、搭好为党联系青年最为牢固的桥梁纽带、建设紧跟党走在时代前列的先进组织、全面加强党对青年和共青团工作的领导。  
《意见》明确了23条具体举措,要求各级党委(党组)及共青团组织要把根本遵循,紧扣时代主题,深化思想政治引领,推进实践育人工作,树立正确舆论导向,巩固拓展教育阵地,引导青年投身创新创业、产业发展、生态建设、社会治理和共同富裕,密切联系青年群众,拓展服务青年平台,着力维护青年合法权益,关爱帮扶困难青少年,强化完善党建带团建工作机制,重视加强团的基层组织建设,巩固完善青年组织体系,压实全团带队责任,全面加强团干部和青年工作者队伍建设,强化各级党委(党组)领导责任,落实各级职能部门工作责任,切实履行全面从严治党主体责任。

## 甘肃白银青年突击队全力保供冰雪赛事

本报讯(王铁男 中青报 中青网记者马富春)近日,2022-2023赛季全国冬季两项锦标赛在甘肃白银国家雪上项目训练基地开赛,国网甘肃白银供电公司全力开展赛事供电保障工作。

从2月3日开赛到2月26日赛事结束,电力保障任务艰巨,国网白银供电公司提前制订应对方案,赛前已完成2座110千伏变电站、3座35千伏变电站、2条35千伏线路和3条10千伏线路特巡及红外测温,组织集中消除设备缺陷8项,并开展了基地内部用电设备安全隐患排查工作。  
赛事期间,青年突击队24小时坚守岗位,针对输、变、配设备实施全天候不间断特殊巡视,实时掌握设备运行状态,并对重点外力破坏风险区域蹲守保障,严防供电线路受外力破坏。目前,比赛现场供电设备运行良好,青年突击队用行动诠释了陇电青年的责任和担当。

## 我国科研团队成功试飞未来客机 雏形

本报讯(通讯员薛杨 中青报 中青网记者孙海华)看!飞过来了!这架飞机太漂亮了!日前,在陕西靖边通用机场(西北工业大学无人机场测试中心),一架外形新颖的飞机在跑道上起飞,自由地飞行在蔚蓝色的天空中。这是西北工业大学(以下简称 西工大)研制的翼身融合大型客机缩比试验机的试飞场景。此次飞行试验由西工大牵头的国内翼身融合飞机技术研究团队组织实施,进行了试验机的起降、通场、规划航线自主飞行等科目测试,是翼身融合飞机技术研究从概念研究到技术验证的关键一步。

西工大民航学院张永杰教授介绍,在全球空运需求持续增加、气候变暖和国际能源危机的多重背景下,发展更为经济、环保、舒适、安全的绿色航空成为国际民航领域的共识。  
目前,国际通用的传统民航飞机是由类似于圆柱体的机身和机翼、尾翼、发动机构成的,这种机身和机翼有着明显界限的传统布局经过数十年的发展,其空气动力学效率已几近极限。飞机的油耗、噪声、有害气体排放等环保指标已无法进一步降低。翼身融合飞机拥有宽扁的机身,外形极具流线感。机身和机翼之间过渡光滑,没有明显界限,机舱位于微微鼓起的机身下方,其具有气动效率高、结构重量轻、装载空间大、节能、环保等优点,是未来民航的发展方向。

## 高校要坚定不移担当自主培养创新型人才的时代重任

(上接1版)  
高校作为国家创新体系的重要组成部分,在国民教育体系中占有举足轻重的地位,是创新人才培养的主要阵地。国务院印发的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》指出,引导和支持具备一定实力的高水平大学和高水平学科瞄准世界一流,汇聚优质资源,培养一流人才,产出一流成果,加快走向世界一流。因此,对于中国一流大学而言,就是要充分发挥自身的师资优势、学科优势、平台优势,努力培养出一流人才,特别是一流的创新型人才。培养一批具有交叉思维、复合能力的创新型人才,事关我国现代化建设高质量发展,事关我国高水平科技自立自强的实现,事关国家创新发展战略。

思考力和行动力,能够引领未来的人才。培养引领未来的人才,需要将创新能力培养融入学生学习实践全过程,培育创新文化。积极鼓励互动式、启发式教学,以激发学生们的创新设想,培养学生的好奇心、探索精神和批判性思维;着力营造积极开拓的创新文化导向和浓厚的学术氛围,依托科研训练和实践训练,让学生在自由学习和探索中拓展思维、融会贯通,激发学生的创新思维和创新意识,培养学生独立分析、解决问题的能力。  
培养引领未来的创新型人才,是一流大学的使命担当。中山大学坚持以学生成长为中心,把 三个最大限度 作为人才培养质量的评价标准:一是最大限度激发学生学习的主动性、积极性、创造性和好奇心;二是最大限度培养学生自主学习、分析和解决问题的综合能力;三是最大限度促进学生的个性发展与学生主体性的构建、弘扬与提升。倡导 为未知而教,为未来而学,努力实现 两个转变:教师的教学任务,要从单纯 传授知识 转变为帮助学生学会如何学习、如何工作、如何合作、如何生存,以适应未

### 坚定不移担负起自主培养创新型人才的历史使命

高校作为国家战略科技力量,不仅是向国家和社会输出科技成果,更重要的是为国家和社会输出人才,尤其是创新型人才。自主培养的人才越多,意味着国家民族的未来越光明、越强盛、越安全。  
第一,过去10年高等教育的发展成就,证明了我们自主培养创新型人才的信心和底气。经过长期努力,目前我国已建成世界上规模最大的高等教育体系,各级教育普及程度均达到或超过中高收入国家平均水平,为社会主义现代化建设事业和中华民族伟大复兴提供了有力的人才和智力支撑。  
第二,百年未有之大变局迫切要求我们坚定创新型人才自主培养的决心和勇气。过去40多年,中国经济社会高速发展奇迹的主要创造者是我们国家自己培养

来不确定性所带来的挑战;学生的学习目标,要从只为 应付考试 转变为通过个性化自主学习,使自己在德智体美劳等方面得到全面、和谐、充分的主动发展。  
学习力、思想力、行动力,是创新型人才的核心能力。2022年中山大学提出推行 加强基础、促进交叉、尊重选择、卓越教学 十六字人才培养理念,将教与学的重心真正转移到 以学生成长为中心 上来。加强基础、促进交叉 侧

重教育学的结构体系与内容方面的改革思路与方针,尊重选择,卓越教学 侧重教育学的模式与方法方面的改革构想与措施。  
全面推行和落实十六字人才培养理念,需要深入推进管理体制、教育、教育、更需要教师、学生和高校各方面的理解和认同。为此,中山大学稳步探索开展学部制改革、人事制度改革、评价制度改革等系列措施,全面优化提升育人环境,加强师资队伍队伍建设。一是稳步推进学部制改革,健全学术治理体系,激发院系活力,促进学科交叉。学部的主要任务是发挥在院系系、跨学科教育方面的统筹协调作用,推动院系之间教育教学资源共享共建,夯实跨学科教育的基础,促进跨学科教育向纵深发展,提升人才培养质量。2022年年底,已成立经管学部、医学部,接下来还将在人文、社科、理学、工程和信息等学科组建学部。二是深化教师人事制度改革,着力打造高素质教师队伍。建立和完善教师系列聘任体系,探索对教师进行系列、专职研究系列三类教师进行分系列设岗、聘用和考评,为不同系列的教师提供有预期的职业发展路径。2023年开始,对新聘教研人员实

行与国际接轨、具有中国特色的 预聘-长聘 制度。加强教师思想政治和师德师风建设,鼓励教师努力做精于 传道授业解惑的 经师和 人师的统一者。三是完善教师评价制度改革,突出教书育人导向,突出质量和价值贡献。在各个系列专业技术职务评审中,突出质量导向,坚持分类评价,坚持推行 代表性成果评价,探索长周期评价、完善同行专家评议机制、探索个人评价与团队评价相结合。对于教师考核评价,突出教育教学实绩,提高教学考核占比,引导教师回归育人核心使命,服务发展,追求卓越。让不同系列的教职员工都有自己明确的发展通道,实现 近者悦、远者来,营造安心舒心才能专心潜心做事业的良好环境。  
新时代新征程上,中山大学将守正创新,继续开来,一步一个脚印,把党的二十大精神作出的重大决策部署付诸于行动、见之于成效。坚持立德树人根本任务,积极服务国家重大战略需求,全面提高人才自主培养质量,强化学校战略科技力量建设,加强科技平台体系化建设,坚定不移加快高质量内涵式发展,推动学校事业不断融入中华民族伟大复兴的历史进程。