

新华社北京1月2日电 1月2日,国家主席习近平致函路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦,祝贺他就任巴西联邦共和国总统。

习近平指出,中巴是具有全球影响的发展中大国和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛的共同利益,肩负着共同的发展责任。中巴建交48年来,在双方共同努力下,两国关系持续深入发展,日益成熟活

跃,已成为发展中大国关系典范,具有丰富的内涵和广阔的前景。我高度重视中巴全面战略伙伴关系发展,愿同你携手努力,继续坚定支持彼此国家符合本国国情的发展道路,尊重彼此核心利益,推进双边务实合作,密切多边协调配合,从战略高度和长远角度,引领和推动中巴全面战略伙伴关系迈向更高水平,更好造福两国和两国人民。



# 新时代党的青年工作的根本遵循

## 深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想

共青团中央书记处第一书记 贺军科

习近平总书记在2023年新年贺词中深刻指出,明天的中国,希望寄予青年。青年兴则国家兴,中国发展要靠广大青年挺膺担当。年轻充满朝气,青春孕育希望。广大青年要厚植家国情怀、涵养进取品格,以奋斗姿态激扬青春,不负时代,不负华年。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视、亲切关怀青年一代,全方位加强对青年工作的领导,推动新时代青年工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记从党的事业薪火相传、后继有人的高度出发,以马克思主义政治家、战略家的深邃视野和宏大格局,为我国青年运动指方向、把脉博、交任务,从理论和实践相结合的维度,深刻阐明了党的青年工作的地位作用、目标任务、职责使命、实践要求,把

我们党对青年工作的规律性认识提升到新的高度,形成了习近平总书记关于青年工作的重要思想,为全党做好新时代青年工作提供了根本遵循。2022年5月10日,习近平总书记在建团百年庆祝大会上的重要讲话全面回顾、深刻总结共青团紧跟党走过的光荣历程、积淀的宝贵经验,对新时代共青团工作寄予殷切希望,极大丰富和发展了习近平总书记关于青年工作的重要思想。随后,习近平总书记《论党的青年工作》出版发行,为我们进一步学懂弄通做实这一重要思想提供了权威教材。10月16日,习近平总书记在党的二十大报告中再次强调,全党要把青年工作作为战略性工作来抓,用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青年,做青年朋友的知心人、青年工作的热心

人、青年群众的引路人。当前,全党全国正在深入学习贯彻党的二十大精神,向着中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟目标坚定迈进,体现在共青团和青年工作中,既要整体把握,又要突出重点,首先要紧紧立足为党抓好后继有人这个根本大计,学深悟透习近平总书记关于青年工作的重要思想。

### 一、深刻领会习近平总书记关于青年工作的重要思想的指导意义

习近平总书记关于青年工作的重要思想,立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,源于党的十八大以来以习近平同志为核心的党

中央领导青年工作、推动青年运动、促进青年发展、指导共青团改革的一系列生动实践,沉淀着习近平总书记长期以来对青年工作的深入思考,具有鲜明的理论品格、时代特质、历史底蕴、实践根基,是习近平新时代中国特色社会主义思想的有机组成部分,对于推动新时代党的青年工作守正创新、推进中国青年运动蓬勃发展、促进青年一代成长发展具有重大指导意义。

1.党的创新理论的青年篇章。习近平总书记关于青年工作的重要思想,清晰指明青年工作的地位作用、职责使命,青年运动的时代主题、动力机制,青年成长的方向、外部助力,青年组织的目标任务、发展方向,构建了指导和推动新时代青年工作的理论体系。(下转3版)



中青报 中青网记者  
任明超 王鑫昕 李雅娟  
张文凌 杜沂蒙

### 海南共青团:实践学、互动学、宣讲学,用党的二十大精神武装青少年头脑

海南共青团结合青年工作实际,广泛开展组织化学习、青年化宣讲,制作推出融媒体产品,让党的二十大精神走进青年心中。

立足“深”字,为学习党的二十大精神凝心聚力。各级团组织动员团员青年广泛开展学习交流,把学习宣传贯彻党的二十大精神与各项工作紧密结合起来,引导团员青年作示范、勇争先,掀起全省学习党的二十大精神热潮。

抓住“行”字,知行合一实践学。各级团组织在收听收看开幕会直播后,及时通过理论学习中心组学习、专题座谈会、专题培训班等形式,引导青少年在实践体验中深入学习习近平总书记重要讲话精神。

突出“新”字,丰富载体互动学。积极打造党的二十大精神系列青年文化精品,制作青春践行二十大有声海报15张、系列采访视频11部,推出网评专栏、知识竞赛、青春歌会等产品和活动,切实帮助青少年学深悟透、入脑入心。

紧扣“效”字,凝心聚力宣讲学。依托省内各大高校,组建青年理论宣讲团、青马工程宣讲团、8595红旗不倒宣讲团等各类青年宣讲团深入基层,走进青年,对党的二十大精神等进行面对面解读阐释。

### 重庆共青团:深入学习贯彻党的二十大精神,扎实开展主题教育实践活动

重庆共青团紧紧围绕学习贯彻党的二十大精神,扎实开展主题教育实践活动,抓好宣传宣讲营造浓厚氛围,教育引导广大青少年坚定不移听党话、跟党走。

深入学习贯彻党的二十大精神,深化青少年思想引领。大会召开期间,组织好全市各级团组织通过各种形式收听收看党的二十大精神开幕会,在主流媒体刊发播出全市青年热议反响。(下转2版)

1月1日,游客在云南昆明滇池海埂大坝投喂红嘴鸥。元旦假期,人们外出游玩观光,参与文体娱乐活动,放松心情,开心度假。  
新华社记者 曹梦瑶/摄

## 同心防疫 社区网格员变身

### 暖心服务小分队

家里老人刚出院需要制氧机,没想到给社区打了一个电话,这么快就送来了。1月1日,蒋建军在收到制氧机后,连声向社区工作人员道谢。蒋建军住在内蒙古鄂尔多斯市康巴什区呼和塔拉社区。几天前,他82岁的父亲感染新冠肺炎送到医院救治,医生说出院后仍需要吸氧。正当蒋建军为家里没有制氧机犯难时,看到社区网格员发到群里的通知,康巴什为65岁以上身患基础性疾病的老年人免费提供制氧机、医用氧气等治疗设备,并公布了各社区负责人的联系电话。蒋建军给呼和塔拉社区党支部书记郭慧打了电话,郭慧了解情况后,立即联系暖心服务小分队,把制氧机送到家里。

### 药品共享站

27日开始,社区共收到40台制氧机,这两天不断有居民打来电话借机器,目前已经送出15台。大家都很自觉,用完就主动给我们打电话,让我们去拿制氧机。我们配备了650台制氧机,500套吸入器,400瓶20L、100瓶40L医用氧气,全部免费提供给康巴什区有基础性疾病的老年人使用。康巴什区卫生健康委员会副主任杜晓燕向中青报、中青网记者介绍,这些制氧机原为隔离酒店储备,满足隔离人员用氧需求,现在都发给了各社区,尽力保障好老年人的生命安全和身体健康。

### 送氧到家送药上门

随着居民对退烧、止咳类药品的需求增多,康巴什各社区网格员变身药品共享站,搭起药品共享平台,开启邻里药品漂流模式。(下转2版)



# 优化青年发展环境 让就业拥有更多可能



杨宝光

最近,在不确定性中寻找确定性,成为很多人关注的话题。对不少普通青年来说,择业算是当下的不确定性之一。选择什么职业,在哪个城市工作,如何处理好生活与工作的边界?想要帮助青年,尤其是帮高校毕

业生拨开迷雾,减少不确定性,需要全社会提供更多支持。我在采访时接触的不少高校辅导员、就业帮扶团干部表示,大学生需要懂得制订长远且明确的职业规划。如果大一、大二没有找到适合自己的方向,临近毕业时就很容易陷入迷茫,只能盲目地随大流。进行职业规划,是一个对可能的自我进行测试、检验和了解的过程。减少不确定性的前提,是要有向前一步进行探索的动力。高校也要通过提供课程指导、打造实习交流平台等方式,帮助学生找到适合的发展方向。

寻找就业的确定性,需要把目光放在细微处。2022年,昆明理工大学一名教师的故事让我印象深刻。他在梳理学生简历时发现,一名学生具有出色的三维绘图能力,于是帮助其在简历中强调这一技能。正是这一改动,让用人单位看中了这名学生,并给出了那届毕业生中最高薪的offer。类似的事情还有很多,鼓励学生多去实习实践,加强择业指导,都可以帮助学生逐步发现自己的兴趣点,找到自身价值所在。减少择业的不确定性,还要转变择业观念,摘掉“颜值滤镜”,树立多元择业观。如今,社会给予青年的职业选

择是多样的。人们对新兴职业的认可度越来越高,很多年轻人也勇于打破传统的就业观念,追寻自己的职业梦想。中国青年报社社会调查中心调查显示,八成受访青年相信在基层大有可为;超七成青年明确会把融入国家战略目标作为自己的发展方向。在采访中,我也接触到很多有为青年,他们有的选择去基层就业,有的选择返乡创业,很多人在所谓的“艰苦岗位”中取得了令人瞩目的成绩。对职业发展来说,适合自己的才是最好的,只要直面内心,坚持心里认定的发展方向,未来就有无限可能。(下转3版)

## 三年研制出我国迄今最大固体运载火箭

# 托举 力箭一号 的青春团队



中青报 中青网记者 张渺

如果把火箭比喻成人,那么发动机是它的心脏,结构是它的筋骨,而航电系统就是它的大脑和神经,负责在运载火箭飞行过程中控制其稳定飞行并采集传

输飞行数据。关于什么是航电,中国科学院空天飞行科技中心信息电子技术部主任、力箭一号运载火箭航电系统副总师朱永泉向中青报、中青网记者作出了如上解释。2022年7月27日12时12分,由中国科学院力学研究所(以下简称力学所)抓总、中科宇航公司参与研制的力箭一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。这次发射采用了一箭六星的方式,将6颗卫星成功送入了预定轨道。力箭一号运载火箭由中国科学院

十四五重大项目支持,是中国科学院在空天科技领域的又一次创新性尝试。鲜为人知的是,力箭一号研制团队的平均年龄只有30多岁,就是这群年轻人,用3年时间研制出我国迄今最大固体运载火箭。朱永泉先后参与过多型长征系列运载火箭研制及发射工作,这一次,他负责主持力箭一号航电系统总体研制。他告诉记者,在这之前,国内的商业运载火箭运载能力都很低,大概一两两吨,最多可能也没超过三百公

斤。这导致了商业火箭在经济上性价比并不高。一颗卫星的研发成本有时候甚至还抵不上一次发射服务价格的十分之一,对商业卫星公司来说,这样的成本往往是无法承担的。力箭一号500公里太阳同步轨道运载能力达1.5吨,一箭六星,能把整个火箭的成本摊薄。这样的话,就具有很大的商业价值,特别是对于卫星公司来说。朱永泉提到,相较于常规的每公斤两万美元的综合发射成本,力箭一号可以低至每公斤1万美元。(下转3版)



1月2日,江西省新余市仙女湖网冬捕现场,渔民们进行新年冬捕作业。当日,渔民在江西省新余市仙女湖进行新年冬捕作业。仙女湖渔业资源丰富,盛产胖头鱼、鲤鱼、青鱼、鳊鱼等鱼类。赵春亮/摄(新华社发)