

为推进中国式现代化贡献青春力量

纪念五四运动一百零五周年



神州大地,草木葳蕤、生机盎然。今天是五四青年节,也是五四运动105周年纪念日。我们向全国广大青年致以节日的祝贺,缅怀五四先驱崇高的爱国情怀和革命精神,以更好地弘扬五四精神,激发复兴力量。

1919年爆发的五四运动,是中国近现代史上具有划时代意义的重大事件,以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心。在纪念五四运动100周年大会上,习近平总书记高度评价五四运动“是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动,是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动,是一场传播新思想新文化新知识的伟大思想启蒙运动和新的文化运动”。这场伟大运动,推动了中国社会进步,促进了马克思主义在中国的广泛传播,促进了马克思主义同中国工人运动的结合,为中国共产党成立做了思想上干部上的准备,在近代以来中华民族追求民族独立和发展进步的历史进程中具有里程碑意义。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。五四运动以来,在中国共产党领导下,在爱国、进步、民主、科学的五四精神激励下,一代又一代中国青年接续奋斗、凯歌前行,用青春之我创造青春之中国、青春之民族,谱写了中华民族伟大复兴进程中激昂的青春乐章。进入新时代,从广袤田间到企业车间,从科研一线到风雪边关……广大青年不惧风雨、勇挑重担,用青春的激情奏响了“清澈的爱,只为中国”的时代强音,用青春的行动践行了“请党放心、强国有我”的铮铮誓言,让青春在实现中华民族伟大复兴的中国梦中绽放异彩。实践证明,新时代的中国青年是好样的,是堪当大任的!

党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的宏伟蓝图。习近平总书记强调:“实现强国建设、民族复兴宏伟目标,需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴,继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标,越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗。“明天的中国,希望寄予青年。”作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量,新时代中国青年要把历史机遇、担新时代使命,志存高远,脚踏实地,挺膺担当,用青春的能力和创造力激荡

起民族复兴的澎湃春潮,为推进中国式现代化贡献青春力量。

“人生万事须自为,跬步江山即寥廓。”生逢其时、重任在肩,新时代中国青年要矢志创新创造,有敢为人先的锐气,有上下求索的执着,在改革开放中闯新路、创伟业,在科技创新中挑大梁、当主角,让青春在创新创造中闪光;要勇于砥砺奋斗,做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,让青春在实现民族复兴的赛道上奋勇争先;要坚持知行合一,注重在实践中长真知、悟真谛,在经风雨、见世面中长才干、壮筋骨,练就担当作为的硬脊梁、铁肩膀、真本事,让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

习近平总书记强调:“新时代中国青年对先辈最好的告慰,对历史最大的负责,就是坚定走好新时代的长征路。”新征程上,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把自己的理想同祖国的前途、把自己的命运同民族的命运紧密联系在一起,做新时代的奋斗者、五四精神的传承者,新时代中国青年一定能在推进中国式现代化的生动实践中放飞青春梦想,不断谱写无愧于先辈、无愧于时代、无愧于人民的壮丽篇章。

(载今日《人民日报》新华社北京5月3日电)

截至2023年底 全国共有共青团员7416.7万名

新华社北京5月3日电 共青团中央3日发布数据显示,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年共发展新团员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。

(上接第一版)

第二十五届支教团队员们对宁夏有着发自内心的喜欢:“来到这里发现条件很好。”“我在海原见到了人生的第一场大雪,我很喜欢这里的学生,喜欢这里的环境。”“隆德的健身房、停车场都是免费的,我有时想想,其实可以留下来。”

听到如今的支教团队员们对宁夏的描述,首届支教团队员们、已是厦门大学辅导员的张秀丽感慨万分。在张秀丽的记忆里,1999年的宁夏,是她“去过的条件最艰苦的地方”。在西北县三合乡三合中学支教时,山常年看不到绿色,村里只有一条简陋的土板路。在第九届支教团团长王安的心中,2008年的关桥中学,在土操场上的体育课“晴天一身土、雨天一身泥”,家访需要跨越一道又一道山岭。

物质条件的匮乏并不是最大的困难,更新思想观念才是真正的挑战。扶贫先扶智。教育,是拔穷根的根本。25年来,312名支教团队员先后来到宁夏5县21校,从点滴做起,尽己所能,智志双扶,累计覆盖2.9万余名学生。

“《山海情》中‘厦大高材生’郭闽航的原型,就是厦门大学研究生支教团等援宁支教青年志愿者。”共青团宁夏区委志工部部长陈平萍介绍,25年来,“郭闽航们”见证了宁夏教室从土坯房变成现在的多媒体教室,见证了宁夏以教育之力厚植人民幸福之本的坚定决心,见证了闽宁协作“山海携手”的深情厚谊。

昔日贫瘠之地,如今春暖花开,“大家一边见证历史,一边创造着历史。”在厦门大学团委书记吴光锡心中,这场跨越山海的接力教育帮扶,始终初心不渝。

逐梦新征程 青春更精彩

习近平总书记关切事

【青春记录】

以绿为笔绘就美丽中国

40多年前,小岗村18位农民摁下“红手印”,搞起“大包干”,开启农村改革的序幕。40多年后,新时代的青年人正用智慧和奋斗为小岗村续写新发展故事。

(二)

【总书记寄语】青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。

【青春记录】

百千万次点燃创新“星火”

“五一”假期一大早,在中国一汽研发总院的测试场地,和煦的阳光播撒在一辆红旗新能源汽车上,多名工作人员绕车忙碌。

“转速正常!效率、功率、稳定性需一一测试。”电驱系统研发负责人王斯博有序把控整个流程,不时记下关键数据。

“电机电驱系统是新能源汽车的‘心脏’,”关乎汽车的动力性、能耗、舒适性,眼下正处于系统测试关键阶段……谈到科研,这位青年岗位能手马上打开了话匣子。

科技创新推动了新能源汽车产业蓬勃发展,一汽红旗新能源汽车也迎来新机机遇。王斯博和所在团队将所学应用于EHS9、EH7等多个车型的电驱系统开发,还撰写了电驱系统可靠性试验的国家标准。他们一边持续创新研发,研究新电驱构型、设计新控制算法;一边见证了新设备、新技术提升研发效率……这支以青年为主的300多人团队,肯吃苦、敢开拓,逐渐成为公司的创新先锋队。

2022年,公司准备开发EH7新车型的电驱系统。当时针对性能指标的制定出现两种声音:一些人认为EHS9部分指标已在国内领先,可以求稳;也有人认为各大新能源车企纷纷加速技术迭代,逆水行舟,不进则退……深思熟虑后,王斯博和团队成员决定拼一把,向领导立下军令状——瞄准高指标发起冲击。

查阅论文,搜集资料,制定技术方案,建模,研制样机,反复调试……王斯博说,大家时常“钻”进去,“有时连做梦都会想如何破解难题”。上千次摸索后,团队按时完成交付任务,多项关键指标实现行业领先。

2023年一汽红旗新能源汽车销量超8.5万辆,同比增长135%。看见一辆辆挂着绿色牌照的红旗新能源汽车穿梭在路上,王斯博倍感自豪。“今后我们会结合更多青年人喜爱的元素去设计产品,做强做大民族制造品牌。”他说。

(三)

【总书记寄语】只有进行了激情奋斗的青春,只有进行了顽强拼搏的青春,只有为人民作出了奉献的青春,才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆。



5月3日,游客在中共一大会址前参观。“五一”假期,上海红色旅游迎来热潮。各地的游客来到上海,瞻仰革命文物,了解党的历史。新华社发

联合国报告:战事将导致加沙发展水平倒退数十年

新华社联合国5月2日电 联合国开发计划署和西亚经济社会委员会2日发布报告说,加沙地带的战事将导致该地区的发展水平倒退数十年。

报告说,目前加沙冲突已经持续近7个月。如果冲突超过7个月,加沙地带发展水平将倒退37年;如果冲突超过9个月,加沙地带44年的发展成果将化为乌有,发展水平将倒退至1980年。对于整个巴勒斯坦来说,如果加沙冲突持续超过9个月,发展水平将倒退20多年。

报告说,如果加沙冲突持续超过7个月,巴勒斯坦国内生产总值将下降26.9%,损失71亿美元,贫困率将上升至58.4%,新增贫困人口174万,失业率将达到46.7%。如果冲突超过9个月,巴勒斯坦国内生产总值将下降29%,损失76亿美元,贫困率将上升至60.7%,新增贫困人口186万,失业率将达到47.8%。

联合国开发计划署署长施泰纳表示,战事每多持续一天,都会给加沙地带居民和所有巴勒斯坦人带来巨大和复杂的代价,无论是现在还是中期和长期。“这些新的数据警告,加沙的苦难不会随着战争的结束而结束。”

联合国开发计划署署长施泰纳表示,战事每多持续一天,都会给加沙地带居民和所有巴勒斯坦人带来巨大和复杂的代价,无论是现在还是中期和长期。“这些新的数据警告,加沙的苦难不会随着战争的结束而结束。”

深情接续,推开大山里望向海的窗

长大后,我要成为你

一年的支教时间,能给当地带来多大的改变?25年来,支教队员们用行动回答了这样的疑问。

4月30日,唐晓宇步行到关桥中学附近的快递驿站取教学设备——厦门大学专门为学生邮寄过来的VR眼镜。

支教队员赖伟航和吴璐峰已经在彭阳一中的“南强名师云讲堂”课堂上,让同学们戴上VR眼镜,跟随厦门大学教授“探寻”海洋世界、“感受”天文之美。

“创立于2019年的‘南强名师云讲堂’公益支教品牌项目,已经成为山海间的‘云端桥梁’。”吴光锡介绍,借助厦门大学“嘉庚号”科考船、“嘉庚一号”火箭等优质资源,支教团邀请名师教授开办多主题“云端金课”,观看人次累计已超百万。

“七彩虹桥”“凤凰花班”“艺术守望者”“解忧杂货铺”……因为“厦大老师”的到来,孩子们的课外生活更加精彩。

“只要能影响一个孩子,那么这次支教就成功了。”张秀丽说。“我们想要认认真真做事情,踏踏实实帮孩子们解决问题。”王安说。

支教的意义,在躬身实践中找到了答案:是以教育为梯,让孩子们看到更远、更广阔的天空;是大家一起努力,把家乡建设得更好。

一届一届的孩子,因为“厦大老师”的出现,温暖的种子在心中生根发芽。

陈富财,以海原县文科第一名的好成绩考入厦门大学,积极参与“西部梦想社团”支教活动。

霍佰义,创办江宁青年公益组织培育中心,为大学生提供公益平台。

虎小云,大学毕业后回到关桥中学任教,耕耘于教育行业,回到梦开始的地方。

韩松年,站上三尺讲台,被评为“宁夏回族自治区教书育人楷模”。

马小花、马玲珍姐妹,先后考入厦门大学,又都在毕业后返回宁夏建设家乡……

“我希望能考入厦门大学,我也想来回到彭阳,把家乡建设得更好。”在支教队员的影响下,彭阳一中高二(1)班学生张娟,对于未来有了初步规划。

“长大后,我就成了你”的故事,在这片土地上不断涌现。

“这条小鱼在乎”

2003年,第五届支教团以“这条小鱼在乎”为名发起了公益慈善募捐,成为照耀贫困学生的又一道光。

“20年多来,项目共募集助学金1300余万元,累计资助2万余名困难学生,救助2名先天性心脏病儿童,发起组建了希望小学、运动场、图书角等硬件设施。”陈平萍介绍,正是这份“我在乎”,吸引着爱心人士伸出援手,助力给“小鱼”带来

5月,甘肃省武威市古浪县八步沙林场的柠条花开了。淡黄的小花如繁星散落沙海,透出点点生机。山坡上,管护员郭玺正在往大大小小的树坑里浇水。“这是我在2019年种下的,长得很好。有了它们,风就吹不动沙子了。”路过一株半米高的柠条时,他对记者说。

38岁的郭玺是八步沙林场“六老汉”三代人治沙造林先进群体第二代治沙人郭万刚的侄子。作为第三代治沙人,远离城市,坚守沙海,选择的背后,有他对柠条花海的深厚情感。

外出务工的收入几乎是林场工作的两倍,郭玺曾经有些抗拒八步沙的“召唤”。郭万刚几次喊他来接班,他只想帮着帮忙,心里惦记的仍然是“出去闯”。

转变发生在2017年5月。准备离家的郭玺被铺满山野的柠条花海深深震撼。“防住了沙,播下了绿。爷爷、大伯他们干的事,了不得!”那一刻,郭玺决定,接过父辈的铁锹,践行代代传承的绿色誓言。

沙窝里种好树的关键是保证苗子喝饱水。这些年,郭玺经常凌晨4点起,开着车运水、浇水,一天要拉八九趟。“早起一点,就能多拉一趟。”他说。铺设滴灌设施时,郭玺一连几个月吃住在基地。直到新栽的梭梭喝上“安苗水”,他才放心回家。

传承前辈实干苦干精神的同时,郭玺也有自己的尝试。他在短视频平台注册了“八步沙林场”的账号,发布工作场景和林场变化,让关心八步沙的网友也能“云守护”。他还与周边农户成立合作社,注册了“八步沙溜达鸡”商标,线上带货、线下销售。在郭玺眼中,未来的八步沙不再是单纯的治沙造林,而是要在治沙中致富、在致富中治沙。

“这里过去都是沙,现在都被挡住了!”顺着郭玺手指的方向,绿色屏障一眼望不到头。植被拱卫着周边3个乡镇近10万亩农田,古浪县风沙线整体后移30多公里。“我也要用青春守护这片绿!”郭玺说。

【青春记录】

青年敢追梦,时代助圆梦。为助力乡村振兴,安徽省启动“创业江淮”行动计划,实施返乡农民工创业、大学生村官创业等八大工程;为集聚科技人才,吉林省出台人才政策3.0版,择优扶持一批青年人才创新创业团队,可给予最高不超过50万元资金资助;为推动荒漠化治理,甘肃省通过出台林权流转、贷款贴息等政策,激活沙产业效益……在乡村田野、工厂车间、在沙漠林海,越来越多的青年深入基层、投身中国式现代化最需要的地方。牢记殷殷嘱托,澎湃蓬勃的青年力量创造着新的业绩,他们将奋斗融入家国梦想,正用青春书写新的精彩篇章。

(新华社北京5月3日电)

新华社海南文昌5月3日电 5月3日17时27分,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

风雨无阻。长征五号遥八运载火箭飞行约37分钟后,器箭分离,将嫦娥六号探测器直接送入近地点高度200公里,远地点高度约38万公里的预定地月转移轨道。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。后续,在地面测控和鹊桥二号中继星支持下,嫦娥六号探测器将历经地月转移、近月制动、环月飞行、着陆下降、月面软着陆等过程,在月球背面预选区域采集月表岩石和月壤样品,同时开展科学探测。

完成采样封装后,上升器将在月面起飞,随后开展月球轨道交会对接并将样品转移至返回器;返回器将经历月地转移、接近第二宇宙速度再入地球等过程,最终携带珍贵的月球样品返回地球。

2004年,中国探月工程正式批准立项,由国家航天局牵头组织实施。20年来,从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆,从嫦娥五号带着月壤胜利归来,再到嫦娥六号成功发射,中国太空探索不停步。

月球背面比正面更古老。迄今人类所有月球采样返回任务均位于月球正面。嫦娥六号预选着陆的南极-艾特肯盆地是月球三大地体之一,具有重要科研价值。

嫦娥六号任务预计需要约53天。相比2020年在月球正面“挖宝”的嫦娥五号任务,此次任务周期长,工程创新多,风险高、难度大,需要突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术。嫦娥六号即将采集到的珍贵月球样品,有望深化人类对月球成因和演化历史的研究。

嫦娥六号还搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4个国际载荷,将同期对月背展开多项研究。

“可上九天揽月,可下五洋捉鳖”。让我们跟随“嫦娥奔月”的脚步,共同见证这场“太空探险之旅”!

嫦娥六号任务预计需要约53天。相比2020年在月球正面“挖宝”的嫦娥五号任务,此次任务周期长,工程创新多,风险高、难度大,需要突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术。嫦娥六号即将采集到的珍贵月球样品,有望深化人类对月球成因和演化历史的研究。

嫦娥六号还搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4个国际载荷,将同期对月背展开多项研究。

嫦娥六号开启世界首次月背“挖宝”之旅