

新华社北京5月3日电 5月3日,国家主席习近平致电若泽·拉莫斯·奥尔塔,祝贺他当选东帝汶民主共和国总统。习近平指出,中国和东帝汶建交20年来,两国务实合作日益深化,双边关系长足发展,给两国人民带来实实在在的益处,是大小国家平等相待、合作共赢的生动写照。我高度重视中东关系发展,愿同奥尔塔总统一道努力,推动中东睦邻友好、互信互利的全面合作伙伴关系迈上新台阶。

中国共青团团内统计公报

全国共有共青团员7371.5万名、共青团组织367.7万个

本报讯(中青报·中青网记者李川)据共青团中央统计,截至2021年12月31日,全国共有共青团员7371.5万名。其中,学生团员4381.0万名,企业团员565.1万名,乡镇(村)团员1327.4万名,机关事业单位团员460.2万名,城市街道(社区)团员456.8万名,社会组织和其他领域团员181.0万名。

全国共有共青团组织367.7万个。团的地方委员会0.3万个,基层团(工)委18.4万个,团(总)支部349.0万个。其中,学生团组织183.8万个,企业团组织67.2万个,乡镇(村)团组织60.6万个,机关事业单位团组织31.2万个,城市街道(社区)团组织13.3万个,社会组织和其他领域团组织11.6万个。

习近平回信勉励广大航天青年

弘扬“两弹一星”精神 载人航天精神 为航天科技实现高水平自立自强再立新功

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信,向航天战线全体青年致以节日的祝贺,并向他们提出殷切期望。

习近平在回信中说,读了来信,我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

习近平强调,建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩,为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩,为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

2013年5月4日,习近平曾到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加实现中国梦、青春勇担当主题团日活动,同各界优秀青年代表座谈。在中国共产党成立100周年之际,中国航天科技集团空间站建造青年团队给习近平总书记写信,代表该集团8万青年汇报9年来勇挑重担推动航天科技发展的情况,表达了为建设航天强国携手奋斗的坚定决心。

回信

中国航天科技集团空间站建造青年团队的同志们:

你们好!读了来信,我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩,为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

在五四青年节到来之际,我向你们并向航天战线全体青年同志致以节日的祝贺!

习近平
2022年5月2日
(新华社北京5月3日电)

5月3日,安徽省黄山市屯溪大位小学老师在农耕文化体验式社会综合实践活动中为学生讲解秧苗培育。五一假期,人们用多种方式休闲娱乐,乐享假期。 樊成柱/摄(新华社发)

百年征程 青春万岁

青春的路往哪里走?一代人有着一代人的回答。有的奔赴刑场,微笑着面对敌人;有的历经千难万险,奔赴延安;有的破除重重封锁,回回种苹果树;有的站在雪山上之巅,守卫巍峨界碑;有的登上北京冬奥会领奖台,平视世界。不同时代的答案,在今晚的舞台上,连成了百年青春奋进之路。

视觉盛宴里的青春密码

5月3日晚,由共青团中央宣... 青春万岁五四青年节特别节目,唤醒了无数人的青春记忆。

以青春之我,创建青春之家庭,青春之国家,青春之民族,青春之人类。彼时27岁的李大钊发表在《新青年》上的《青春》,道出青年使命,激励一大批青年走上革命道路。1919年,五四运动的风雷唤醒了青春的力量。1921年,中国共产党的成立,为青年指明了前进的方向。1922年,中国共青团成立,将青春的火炬点燃了。

砸碎旧世界,无数革命先辈以热血唤醒。革命先辈彭湃将自家最后的地契分给佃农,这样一个大地主家的少爷,为什么会走上革命的道路?彭湃的孙女彭洁来到节目录制现场,讲述当年的故事。

彭洁说,祖父把为大多数人民谋利益作为自己的终生理想,所以他坚定地选择了一条充满艰难而又危险的革命道路,为此他奉献了自己的一切。为了中国的革命事业无私地奉献了自己的家产,无私地奉献了自己的生命,这两点给予了他的后代无穷的力量。(下转3版)



为奋进强国新征程凝聚起磅礴青春力量

第26届中国青年五四奖章诞生记

中青报·中青网记者 陈凤莉

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量,国家的希望在青年,民族的未来在青年。2022年,我们党将召开第二十次全国代表大会,中国共青团也将迎来建团100周年。在这样一个重大历史节点,评选出、宣传好一批政治进步、德才兼备、事迹过硬的

优秀青年典型,团结引领广大团员青年共同为团的百年华诞增光,为党的二十大添彩,意义十分重大。

今天,第26届中国青年五四奖章获奖名单正式公布。经过竞争性评选,受到表彰的个人共49名,平均年龄34.7岁,其中35岁及以下29人,占比达60%。集体共16个,覆盖科技创新、乡村振兴、重大工程、保家卫国、应急救援、志愿服务等领域。此外,对在完成重大任务中作出突

出贡献的73名个人和17个集体予以表彰确认。他们是我国各族各界杰出青年的典型代表,为全国青年作出了表率,树立了标杆!

突出贡献位阶,严格政治标准

中国青年五四奖章是共青团中央、全国青联授予中国优秀青年的最高荣誉。最高荣誉理应坚持最高标准。(下转6版)

寻找100位青年 张桂梅 2022 美丽青年乡村教师 寻访活动启动

本报讯(中青报·中青网记者刘言)你身边有这样的人吗?他们不忘初心,扎根乡村教育,在艰苦的条件下培养了一批又一批学生;他们克服种种困难,超越自我去实现教育理想,成为更多青年眼中可敬、可亲、可信、可学的榜样;他们像张桂梅校长一样,为振兴乡村教育,全面贯彻乡村振兴战略持续贡献自己的力量。他们有一个共同的名字——乡村教师。

为发现和鼓励一批优秀青年乡村教师,促进教育与乡村振兴同频共振,中国青年报社、中国青年发展基金会、联想集团共同发起的2022美丽青年乡村教师寻访活动近日启动。

活动以“把青春年华写在祖国大地上”寻找100位青年张桂梅为主题,在全国扎根乡村教育一线的35岁以下青年教师中,寻访一批政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超、勇于克服困难、积极探索创新、深受学生喜爱的优秀乡村青年教师,鼓励其为乡村教育作出的贡献,助力全国乡村地区教师队伍建设工作。

(下转8版) 扫一扫看公告

勇闯智能超算 无人区的年轻人

记之江实验室智能超算研究中心团队

编者按

党的十八大以来,各行各业的青年一代在以习近平同志为核心的党中央的指引下健康成长、成才,在科技自主创新、助力乡村振兴、留学回国创业、埋头苦干实业、开拓新兴行业、抗击新冠肺炎疫情等诸多领域,涌现出为实现中华民族伟大复兴的中国梦而刻苦奋斗的众多青年典型和感人事迹。本报即日起在报纸显著版面和全媒体各端口开设《奋斗者正青春》专题专栏,报道这些青年人物的感人事迹,展现有志气、有骨气、有底气的青年一代昂扬向上的精神特质,迎接党的二十大的胜利召开。

在中青报·中青网记者 蒋雨彤

在建国百年之际,之江实验室智能超算研究中心团队荣获第26届中国青年五四奖章集体。这支在青春赛道上奋力奔跑的科研团队中,35岁以下的年轻人占比近九成。他们不仅勇闯智能超算无人区,还是一支非常活跃的运动队,用他们的话说,无论在生活还是科研中,都要争取跑出当代青年的最好成绩。

2021年,之江实验室牵头的中国超算应用团队,凭借新一代神威超级计算机研发的量子计算模拟器“超大规模量子随机电路实时模拟(SWQSIM)”,获超级计算应用领域的国际最高奖项——戈登贝尔奖。这是继2016年、2017年、2020年之后,中国团队再次在超级计算应用领域登顶。

戈登贝尔奖设立于1987年,主要奖励高性能计算应用领域杰出成就,通常由当年TOP500排行榜上名列前茅的计算机系统应用获得,美国、泰国、超级电脑、日本、京超级

在 第二十六

本报讯(中青报·中青网记者周国国)2022年,我们党将召开第二十次全国代表大会,中国共青团也将迎来建团100周年。在以习近平总书记为核心的党中央英明领导下,广大青年听党号令、跟着党奋斗,在科技攻关、乡村振兴、创新创业、社会服务等领域履职尽责、砥砺前行,用实际行动践行了“请党放心、强国有我”的青春誓言,彰显了新时代中国青年的良好风貌。

为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、勇毅前进,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开,共青团中央、全国青联共同颁授第26届中国青年五四奖章,决定授予马瑜婷等49名同志第26届中国青年五四奖章,授予首钢集团冬奥服务保障青年团队等16个青年集体第26届中国青年五四奖章集体。确认冯韶伟等73名同志获第26届中国青年五四奖章,中国航天科技集团有限公司第六研究院八〇一所载人航天推进系统部等17个青年集体获第26届中国青年五四奖章集体。(详细事迹见本报今日5-8版)

受到表彰的青年和集体,是新时代青年的杰出代表,是全国广大青年学习的榜样。

在他们中,有十二年如一日深耕水稻遗传育种与应用研究的周雷,有为建设航天强国勇攀高峰的周震,有打破国外微波光子学技术垄断的潘时龙,有将铁路勘察技术提升至国际领先水平的中铁第一勘察设计院集团有限公司川藏铁路地质科研发团队。他们在科学与技术研发的最尖端破局开路,让科技报国的信念赓续相传。(下转6版)

共青团中央、全国青联关于颁授第26届中国青年五四奖章的决定

在建团百年到来之际,为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、勇毅前进,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开,共青团中央、全国青联决定,授予马瑜婷等49名同志第26届中国青年五四奖章,授予首钢集团冬奥服务保障青年团队等16个青年集体第26届中国青年五四奖章集体。确认冯韶伟等73名同志获第26届中国青年五四奖章,中国航天科技集团有限公司第六研究院八〇一所载人航天推进系统部等17个青年集体获第26届中国青年五四奖章集体。

受到表彰的青年和青年集体,是我国各族各界杰出青年的典型代表。他们听党号令、跟着党奋斗,把与祖国共奋进、与人民共命运的情感融汇于人生理想和追求中,他们在科技强国最前沿艰辛求索、开拓创新,在乡村振兴主战场辛勤耕耘、造福百姓,在守护人民第一线赴汤蹈火、甘于奉献,在世界竞技大舞台奋勇拼搏、为国争光。他们用实际行动践行了“请党放心、强国有我”的青春誓言,为全国青年作出了榜样,树立了标杆!

百年征程接续奋斗,初心不改笃行愈坚。受到表彰的个人和集体,要珍惜崇高荣誉,树立为祖国为人民永久奋斗的坚定信念,全国各级共青团、青联要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结引领广大团员青年向先进模范学习,牢记党的教诲,立志民族复兴,把青春奋斗融入党和人民事业,在实干实干中增长志气、强骨气、厚底气,在青春的赛道上奋力跑出最好成绩,为全面建设社会主义现代化国家凝聚起磅礴青春力量!

附件1:第26届中国青年五四奖章获奖者名单
2.第26届中国青年五四奖章集体名单

共青团中央 全国青联
2022年4月28日
(下转8版)