

新华社北京3月30日电 经中央军委主席习近平批准,中央军委日前印发《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》以及《军士职业发展管理暂行规定》、《士兵退役工作暂行规定》、《关于士兵制度改革过渡有关问题的通知》等配套法规,均自2022年3月31日起施行。

《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》及相关配套法规,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,坚持党对人民军队的绝对领导,坚持聚焦备战打仗,坚持士兵至上、基层第一,聚力强化军队队伍的专业化、稳定性,提升义务兵队伍在军事人才建设中的基础作用,完善军士、义务兵的遴选补充、培养使用、教育管理、选拔晋升、待遇保障和

退役安置等制度,为加强士兵队伍建设提供了基本依据和制度支撑。

《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》及相关配套法规的发布施行,对全面提高士兵管理的法治化、规范化、科学化水平,加快锻造听党话、跟党走的高素质士兵队伍具有重要意义。

教育部、军委政治工作部、军委国防动员部同步印发《军士招收工作暂行规定》。

习近平在参加首都义务植树活动时强调 全社会都做生态文明建设的实践者推动者 让祖国天更蓝山更绿水更清生态环境更美好

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山参加

新华社北京3月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在参加首都义务植树活动时强调,党的十八大以来,我连续10年同大家一起参加首都义务植树,这既是为建设美丽中国出一份力,也是推动在全社会特别是在青少年心中播撒生态文明的种子,号召大家都做生态文明建设的实践者、推动者,持之以恒,久久为功,让我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。

春回大地,万物更新。上午10时30分许,党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等集体乘车,来到位于北京市大兴区黄村镇的植树点,同首都群众一起参加义务植树。

植树点位于大兴新城城市休闲公园内,面积约1500亩。这一地块原为水库滩涂地,目前规划为城市公园,建成后将成为周边群众休闲娱乐、亲近自然的生态空间。

看到总书记来了,正在这里植树的干部群众热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意,拿起铁锹走向植树地点,随后同北京市、国家林业和草原局负责同志以及首都干部群众、少先队员一起忙碌起来。

挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌。习近平接连种下油松、碧桃、白玉兰、海棠、小叶白蜡等多棵树苗。习近平一边劳动,一边询问孩子们学习生活情况,叮嘱他们要德智体美劳全面发展,不能忽视劳动的作用,要从小培养劳动意识、环保意识、节约意识,勿以善小而不为,从一点一滴做起,努力成长为党和人民需要的有用之才。植树现场一派繁忙景象,参加劳动的领导同志同大家一起培土浇水、亲切交流,气氛热烈。

植树间隙,习近平对在场的干部群众强调,实现中华民族伟大复兴,始终是我们孜孜不倦追求的目标。新中国成立以来,党团结带领全国各族人民植树造林、绿化祖国,取得了历史性成就,创造了令世人瞩目的生态奇迹。

(下转4版)



3月30日,党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等来到北京市大兴区黄村镇参加首都义务植树活动。这是习近平同大家一起植树。新华社记者 黄敬文/摄

新华社记者

全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态。近期,全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,我国疫情防控工作面临严峻挑战。

3月17日,习近平总书记主持召开中央政治局常务委员会会议,强调要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,进一步为疫情防控工作指明方向。

坚持动态清零总方针,是中国为人民生命健康而战的担当与责任,是中国共产党始终最大限度保护人民生命安全和身体健康的实际行动。当前正是疫情防控最吃劲的关键时期,我们要清楚地认识到:中国有基础、有条件、有能力坚持动态清零总方针。

当前国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点,我们要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

什么是动态清零?

国家卫生健康委主任马晓伟表示,动态清零的精髓,一是快速,二是精准。动态就是不追求绝对零感染;清零就是发现一起、扑灭一起,守住不出现疫情规模性反弹的底线。快速和精准的动态清零,正是中国控制疫情的法宝。

这是在两年多抗疫经验的基础上,以人民至上、生命至上为根本出发点和落脚点,与传播力强的变异株多次殊死较量后的有效应对策略。

2020年初,新冠肺炎疫情在湖北武汉暴发。面对突如其来的疫情,以习近平同志为核心的党中央果断决策、沉着应对,开展抗击疫情阻击战,举全国之力实施规模空前的生命救援。开展新冠病毒研究、科学研判疫情形势、全面开展医疗救治。三个月左右的时间,武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果,疫情防控阻击战取得重大战略成果。

在抗击疫情过程中,中国一直在思考:如何用更小成本在更短时间内控制住疫情,减少疫情对经济社会发展、人民生活的影响,以良好的防控成效保障经济社会持续健康稳定发展。

(下转2版)

今日看点

本报记者亲历空难搜救现场手记: 蝴蝶证明你来过

3月28日,一段蝴蝶飞过搜救现场的视频,引得人们纷纷转发。

那是3月21日东航MU5735航班飞行事故发生后的第八天,南宁市消防救援支队何万伟无意间拍下的。何万伟在事故核心区东南面的山坡上搜寻时,突然发现地面上停着一只黑色的蝴蝶,盘旋许久不愿离去,他用戴着蓝色手套的手小心翼翼地将其捧起,停了一下,蝴蝶才振翅飞远。

(详见3版)



扫一扫 看视频

平均年龄32岁 300多个日夜的创新与突破

天鲲二号 背后 青年军逐梦星河



中青报 中青网记者 邱晨辉
通讯员 陈静

3月29日下午,太原卫星发射中心,天鲲二号卫星由我国首型固体捆绑运载火箭长征六号改运载火箭发射入轨,卫星顺利进入预定轨道。

就在前不久,中国航天科工集团

二院研制的具有自主知识产权的首颗卫星天鲲一号迎来5周岁生日。天鲲一号拓展了我国小型低轨通用卫星平台型谱,而天鲲二号卫星的成功发射,则标志着中国航天科工集团二院卫星研制能力的日趋成熟,向着既定的探索目标稳步前行。

技术指标要求高,新技术、新产品多,是天鲲二号卫星突出的特点和优势,也是项目团队必须攻克的技术难点。

天鲲二号卫星团队成员平均年龄32岁,35周岁以下成员占比近九成。他们没有双休日是常态,加班到凌晨是

常态,方案迭代优化再优化也是常态。

为了确保飞行可靠性,这个年轻的团队在300多个日夜进行了150多项项目的测试,覆盖了卫星在轨全生命周期的各项试验动作,为卫星后续的在轨飞行提供了可靠的理论依据。

天鲲二号卫星项目总指挥袁伟告诉记者,进入太空新时代,小卫星以重量体积小、功能密度高、能以更低成本完成多项复杂空间任务的优势,在科研、国防、民用商业等领域发挥着越来越重要的作用。

天鲲二号卫星是该领域又一

具有国内领先水平的创新性成果,能够满足空间科学探测、在轨服务、新技术验证等多样化复杂任务的功能需求,有效提升小卫星空间多任务适应能力。袁伟说。

据他介绍,天鲲二号卫星继承了天鲲一号卫星高功能密度的特点,同时具有更低成本、更小型化的特点。卫星尺寸很小,整体质量不到90公斤。

小小的身躯,却是当之无愧的多面手,能完成以往300到500公斤传统卫星干的活儿。卫星项目总师陈总说。

为了实现这些功能,团队在技术方

面进行了创新与突破:攻克了新型姿轨控算法、多功能柔性包覆材料、计算光学成像等多项关键技术,其中多功能包覆材料属于国内首创。秉承着核心技术是买不来的理念,团队坚持创新思维和科学方法,为了验证材料可靠性,开展全尺寸实物试验,通过近50次的反复测试与优化,达到了试验要求。

袁伟认为,天鲲二号卫星的成功不仅攻克了多项关键技术,积累了具有航天科工特色的卫星研制经验,还培养锻炼了一批具备实战经验的航天队伍。

(下转2版)

青年如何在岗位建功中成长

团中央企业工作专门委员会开展专项调研

中青报 中青网记者 陈凤莉

青字号工作育人成效逐步显现

前言

青年职业发展如何与岗位建功相结合?岗位建功如何促进青年的职业发展?共青团多年来形成的岗位建功品牌项目实施情况如何?

2021年下半年,团中央企业工作专门委员会以青字号品牌项目融合发展为主题,在江苏、浙江、山东、广西、重庆、贵州、陕西等省份工作调研和举办全国重点国有企业团委书记培训班期间,与各领域团干部、团员青年160余人座谈,通过问卷调查了相关评选创建活动开展情况,了解各地促进青年职业发展和岗位建功重点项目融合发展情况,形成专项调研报告。

从一名普通的钳工,到破格晋升为机修钳工高级技师,沈阳造币有限公司青年职工张文良的职业发展让不少青年羡慕。2012年,21岁的张文良获得由团中央和人社部举办的第八届“振兴杯”全国青年职业技能竞赛工具钳工第一名,成为当时“振兴杯”最年轻的冠军,也成为企业炙手可热的技能人才。

像他一样在青字号品牌项目发展中受益的青年还有不少。调查显示,多年来共青团面向广大职业青年,围绕促进青年职业发展和岗位建功,积极谋划、广泛开展了大量工作和活动,发展形成了以青年岗位能手、青年文明号、青年突击队、青年安全生产示范岗、振兴杯、青年职

业技能大赛等为代表的重点工作项目。总体来看,这些工作项目是共青团服务党政中心工作的重要载体,在引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年方面发挥了积极作用。各级团组织大都能把握品牌项目的工作机理和运行逻辑,做了大量实实在在的工作,在青年中具有一定的覆盖面、吸引力和影响力。

按照青年职业发展特点,一般将青年职业发展分为入门期、成长期、成熟期、贡献期、影响期等几个阶段。在不同阶段,青年职业发展和岗位建功的品牌项目都起着一定作用。

在入门期,聚焦职业素养提升。结合青年文明号集体大都在一线,是青年入职第一站的特点,通过创建活动开展入职第一课,加强政治素质和职业道德教育,引导青年将职业纪律、职业规范、职业责任落实到岗位之中。

(下转2版)

“一箭三星”!

我国成功发射 天平二号 A、B、C卫星

3月30日10时29分,我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,成功将天平二号A、B、C卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

肖晓波/编制(新华社发)