



习近平致电祝贺比亚当选连任喀麦隆总统

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电保罗·比亚,祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出,中国和喀麦隆传

统友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机

遇。我高度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。

新华社三亚11月7日电(记者梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海而立、满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗

礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起

飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解

飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值勤战位,在航泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指

挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

新产业、新业态不断涌现

新职业拓宽青年成才路

中青报·中青网记者 李桂杰 李瑞璇

“全媒体运营项目的比赛分4个模块:文案写作、全媒体素材加工、H5网页制作和数据分析。”在日前举办的第三届全国技能大赛(以下简称“国赛”)上,贵州广播电视台新媒体编辑陶某某参加了全媒体运营赛项,在他看来,这些比赛内容都能在工作生活中用到,许多新职业已成为年轻人就业择业的“香饽饽”。

“十四五”期间,新产业、新业态不断涌现,人力资源和社会保障部会同有关部门共发布72个新职业、颁布328个国家职业标

准,覆盖数字经济、现代服务、智能制造等重点领域。本届国赛共设置了智能制造工程技术、物联网安装调试等17个新职业赛项。国赛赛场上亮相的新职业,正在就业市场上展现出强大吸引力。

21岁的王钰航就读于河南技师学院无人机应用技术专业,他在本届国赛无人机系统赛项中斩获金奖。备赛期间,他秉持“择一事终一生”的专注与“偏毫厘不敢安”的严谨,反复锤炼拆装、调试与飞行技艺。

河南技师学院教师、无人机系统项目解说员李昊晟介绍,该校无人机应用技术专业2023年仅有20名学生,2024年增至50名,2025年爆发式增长,共招收了400名学生。

“2025年,全校无人机应用技术专业毕业生全部就业,与我国低空经济的蓬勃发展密不可分,新职业直接带动了学生的高质量就业。”李昊晟说,“无人机测绘操控员、无人机飞手、无人机群飞行规划员等新职业,在植保作业、野生动物监测、高空作业侦查、不可移动文物3D拍摄等领域需求广泛,毕业生就业空间广阔。”

技术融合领域中,新的就业机会也在不断涌现。在物联网安装调试赛项现场,30名选手在独立操作间内专注操作,倒计时屏幕规律跳动。该项目技术保障负责人林键向中青报·中青网记者介绍,比赛难点在于选手需跳出“舒适圈”,将物联网技术与人工智



能深度融合。“近年来,技术融合不仅催生了大量新职业岗位,也对从业者技能提出了更高要求。”林键说。

江苏省徐州技师学院物联网应用技术专业教师刘峻尧作为全国技术能手,在物联网安装调试赛项中凭借扎实的功底摘得金牌。他认为,物联网人才缺口较大,特别是在工业互联网、智慧医疗等新兴领域供不应求。

新职业创造的广阔就业前景,对人才培养模式提出了更高要求,深化产教融合成为打通从学业到职业“最后一公里”的关键。

2020年,工业互联网工程技术人员作为新职业被纳入国家职业目录。(下转4版)

优质“洋特产”云集

在进博会“一站逛遍”全球好物

咖啡等“洋特产”,“一站逛遍”全球好物。

运输更高效,水果更新鲜

鑫荣懋在全球40多个国家和地区开展水果业务,是进博会的“全勤生”。往届进博会上,该公司带来的秘鲁沙漠蓝莓、雪山车厘子等新品迅速“出圈”。

鑫荣懋展台工作人员黄丽介绍说,本届进博会,他们携沙漠脆脆莓、椰子蛋等全球首发新品亮相,希望给消费者带来“从全球果园到中国餐桌”的舌尖鲜美。

(下转4版) 扫一扫 看视频



11月7日,上海国家会展中心,第八届中国国际进口博览会消费品展区,参观者在选购一家加拿大品牌毛绒玩具。中青报·中青网记者 孔斯琪摄

田婉萌 中青报·中青网记者 雷宇

多年前在鄂西山区的一间破旧木屋里,联合国教科文组织亚太教育创新文晖奖得主夏风正准备掏钱给这个贫寒之家,却被婉拒。一番思量后,他为从未有过合影的这户人家拍摄了第一张“全家福”。这份成本只有几块钱的礼物,换来了孩子母亲亲手绣的5双鞋垫——从38码到42码,“总有一双适合你”。

10年过去,这家人住进精准扶贫新建的新房,但堂屋依然挂着那张全家福。

另一次家访时,夏风走进连床上都堆满破棉絮的土坯房,从12岁的兰兰脚上大出4码的新鞋中,看到了女孩萌发的爱美之心。

“不要捐钱,我们给她布置一个美的空间。”夏风向同行的爱心人士发出倡议。铺地砖、搭床铺、装衣柜……第一次走进改造后温馨整洁的小屋,兰兰反复拉开又合上衣柜的帘,泪流满面。

“真正了解对方需要什么,才是教育的开始。”2017年,夏风联合中国教育学会《未来教育家》杂志正式发起“十元钱·千分爱”项目,引导教师用不超过10元的成本去做一件帮助学生的事情,用有限资源激发教育智慧。至今,该项目已有超过两万名教师参与其中,覆盖全国上千所中小学。

比“用钱”更重要的是“用心”

10块钱,能给你带来什么?寒冷冬日的一杯奶茶?一顿晚餐?一把铅笔?

在重庆市江北区玉带山小学,一场围绕“十元钱·千分爱”主题的创意研讨热烈展开。全校100余名教师按年级分为16个小组,在头脑风暴中集思广益,共同探索如何用不超过10元的活动经费,完成一项有意义的教育活动。

班教室里长发女孩偏多,一名班主任花6元买了500根皮筋教大家编辫子,开启“青春美学”启蒙;还有老师带领学生在校园里捡拾落叶,做成叶脉书签、叶贴画、落叶裙等,用双手感受季节流动;面对一名即将转学的五年级女孩,有老师组织全班提前举办仪式,用9元冲洗一张“毕业合影”,定格同窗情谊……

(下转2版)

一场低成本教育创新实践

『十元钱』唤醒『千分爱』