

“天宫课堂”又开课了



9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。

“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行,共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

新华社发

商务部: 已批准符合规定的若干镓锗相关物项出口申请

新华社北京9月21日电 在商务部21日举行的例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,管制政策正式实施以来,商务部陆续收到企业关于出口镓、锗相关物项的许可申请。目前,经依法依规审核,已批准了符合规定的若干出口申请,有关企业已获得两用物项出口许可证。商务部将继续依照法定程序对其他许可申请进行审核,并作出许可决定。

在当天举行的发布会上,有记者问:从8月1日中国开始对镓和锗进行出口管制开始,是否有公司提出了出口许可申请?有没有公司拿到了出口许可证明?这样的情况未来还会持续吗?何亚东作出上述回应。

153名电信网络诈骗犯罪嫌疑人被押解回国

新华社北京9月21日电 记者21日从公安部获悉,9月20日晚,随着三架中国民航包机分别降落在北京大兴国际机场和济南遥墙国际机场,前期中国警方和印度尼西亚警方通过警务执法合作抓获的153名实施跨境网络诈骗的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,被北京、山东公安机关从印尼押解回国,涉及全国多个省市的百余起跨境网络诈骗案件成功告破。

针对当前跨境网络诈骗多发高发态势,公安部组织部署北京、山东等地公安机关紧盯重点案件,加强研判分析,强化线索摸排,初步掌握了盘踞在印尼境内的特大跨境网络诈骗犯罪团伙相关情况。今年8月,公安部派员率北京、山东公安机关民警组成工作组赴印尼开展工作,在我驻印尼使馆的大力支持和警务联络官的协调下,配合印尼警方于8月29日成功捣毁相关犯罪窝点,一举抓获88名实施跨境网络诈骗的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,查封大批电脑、手机、银行卡等作案工具。随后,工作组循线深挖,又发现藏匿于印尼巴淡岛、加里曼丹等地的多个网络诈骗犯罪窝点,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,配合印尼警方组织开展第二轮收网行动,抓获犯罪嫌疑人65名,狠狠打击了犯罪分子的嚣张气焰。

公安部有关负责人表示,跨境网络诈骗等电信网络诈骗犯罪严重危害社会秩序,严重侵害群众利益。公安机关将始终保持对此类犯罪的高压严打态势,继续深化国际执法合作,不断加大打击力度,坚决把犯罪分子绳之以法,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

国家粮食和物资储备局原局长张务锋受贿案开庭

新华社成都9月21日电 2023年9月21日,四川省德阳市中级人民法院一审公开开庭审理了国家粮食和物资储备局原党组书记、局长张务锋受贿一案。

德阳市人民检察院起诉指控:2003年至2022年,被告人张务锋利用担任山东省工商行政管理局党组成员、副局长,山东省临沂市委副书记、市长,山东省政府党组成员、副省长,国家发展和改革委员会党组成员,国家粮食和物资储备局党组书记、局长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、干部选拔任用等事项上提供帮助。2006年至2022年,张务锋本人或通过实际控制的企业非法收受财物,共计折合人民币1647万余元,其中160万元案发时尚未实际取得。检察机关提请以受贿罪追究张务锋的刑事责任。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人张务锋及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,张务锋进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员和各界群众四十余人旁听了庭审。

湖南省政府参事王群被“双开”

新华社长沙9月21日电 湖南省纪委监委21日通报,日前,经湖南省委批准,湖南省纪委监委对湖南省人民政府参事王群严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王群身为党员领导干部,丧失理想信念,背弃初心使命,政治意识缺失,履行全面从严治党主体责任不力,给党组织造成严重不良影响,以串供、伪造证据、隐匿财产等方式对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请;组织原则缺失,不按规定报告个人有关事项,违反干部选拔任用规定,在干部选拔任用工作中为他人谋利并收受财物;为官不廉,利用职权或者职务上的影响,为子女吸收存款提供帮助谋取利益,违规从事营利活动,拥有非上市公司的股份;违反生活纪律;以权谋私,利用职务便利为他人谋取利益,并非法收受巨额财物。

王群严重违反党的政治纪律、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经湖南省纪委监委会议研究并报湖南省委批准,决定给予王群开除党籍处分;由湖南省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

技能成才 技能报国

——来自第二届全国技能大赛的观察

“高手”比拼,巅峰对决显身手



9月16日,选手参加移动机器人项目比赛。新华社发

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。

秋高气爽的时节里,渤海湾畔的国家会展中心(天津)场馆内热闹非凡。近日,第二届全国技能大赛在此落下帷幕,这是目前我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性职业技能赛事。

“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”,已然成为新的时代风尚。来自全国各地的能工巧匠面对面一较高下,在展现不凡身手的同时,更以实际姿态展现技能成才、技能报国的光荣与梦想。

从后背望去,武旭光的上衣湿了大半,但他的表情和眼神却异乎寻常专注。只见他将一根铅锡合金熔化,浇筑在电缆封铅处,按照工序仔细戳、贴、揉、抹。一番操作下来,原本凹凸不平的电缆接头逐渐展现出柔美的线条和光滑的表面。

今年32岁的武旭光来自国网天津电力,此时的他正在第二届全国技能大赛电力系统运营与维护赛项现

场,同来自五湖四海的选手一较高下。

“十年磨一剑,这项工艺最考验选手对火候和时机的精准掌控。”天津代表队教练张华解释,“电缆专业老前辈将这项工艺比喻成百姓家里炸面鱼,必须‘文武火’交替,才能达到工艺要求。”

此类高水准竞技,在第二届全国技能大赛中举目皆是。4000多名参

赛选手从数十万选手中脱颖而出,代表了各个项目的国内最高技能竞技水平。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视技能人才队伍建设,越来越多的劳动者走上技能成才、技能报国之路,为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

作为宁波舟山港集团的桥吊司

机,吴飞首次来到天津,参加起重设备应用技术这一新兴赛项。更为特别的是,项目的赛场就设在天津港。

端坐在比赛操作间,吴飞默念着“稳、准、快”的诀窍,操纵着千米之外的场桥和岸桥。“远程操作对技术要求更高。”吴飞说,他期望通过比赛倒逼自己练就过硬本领,服务港口发展。

此次技能大赛开展的109个技能项目比拼,涉及制造业、信息技术、交通运输、建筑业、服务业、采矿业等15个国民经济行业门类。

赛场一角,来自上海的蒋志发正十分沉稳地在用传统工艺切割木材,他是此次大赛最年长的选手。除了作为参赛选手,蒋志发还有一重身份——世界技能大赛精细木工项目教练。“我希望用传统方法教授学生,让咱们国家的木工技能传承下去。”蒋志发的参赛,正是“工匠精神”传承的最好诠释。

从“老师傅”到“小工匠”,从硕士博士到中职技校生,目前,我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。各类技能人才活跃在生产一线和创新前沿,已经成为推动高质量发展的重要力量。

“新手”显能,创新赛项引风潮

加了20个新职业和数字技术技能类赛项,如互联网营销等,对增强新职业从业人员的社会认同感、促进就业创业具有重要意义。新增虚拟现实工程技术等5个专业技术类竞赛项目,更符合技术技能融合发展的趋势。

在虚拟现实工程技术赛项中,参赛选手们认真了解规则后,即刻着手在规定时间内完成三维模型构建,开发一个躲避弹幕的游戏,并在系统中实际部署应用。

“全国有两百多所职业院校开设了

了虚拟现实相关专业。”北京理工大学光电学院教授刘越是该项目的裁判长。他说,从传统互联网到移动互联网,再到未来沉浸式互联网,虚拟现实有望成为新一代计算平台,更好地服务于实体经济。

“此次大赛旨在以赛促训、以赛促培、以赛促建,不断完善技能人才培养、使用、评价、激励机制。”人力资源社会保障部部长王晓萍表示,以职业技能竞赛为引领,健全终身职业技能培训制度,推动技工教育特色发

展,打造一支爱岗敬业、规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者大军,促进高质量充分就业。

功以才成,业由才广。劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。

这次大赛中,职工身份参赛选手和高学历参赛选手大幅增加。职工选手占比54.1%,比第一届大赛增加7.6倍;高学历参赛选手多数集中在新职业和数字技术技能领域,表明技术技能融合大趋势下,不同学历层次人才都能发扬劳动精神,有用武之地。

“能手”走俏,技能人才受热捧

石英钟零件装配、拉面穿针引线、飞机复合材料修理……传统技能与顶尖技术的同台竞技异常精彩,选手们秀技能、展绝活,吸引了众多企业的关注。

参与智能制造工程技术赛项的选手冯伟是一位博士,也是重庆科技学院机械与动力工程学院的讲师。

“比赛要运用数字孪生、大数据、深度学习等技术,对专业技术能力要求不低。”冯伟认为,当前,我国许多传统企业正朝着数字化方向转型,只有紧跟时代步伐将“金钢钻”紧握手中,才能在职场大显身手,成为企业不可或缺的人才。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中,职业教育前途广阔、大

有可为。技能型人才不断走俏,成了企业竞相追逐的“香饽饽”。作为本届赛事战略合作伙伴,中国石油天然气集团有限公司人力资源部人才工作处副处长胥勇在做好赛事支持和服务的同时,也把目光投向了赛场内的技能“达人”们。

当前,我国经济结构调整和产业结构升级的需求日益旺盛,对高级技能人才的需求也越来越大。2022年,中办、国办印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》强调,加大高技能人才培养力度,并提出到“十四五”时期末,技能人才占就业人员的比例达到30%

以上,高技能人才占技能人才的比例达到1/3,为新时代加强高技能人才队伍建设指明了方向。

“只有提升人力资本投入,才能提升全要素生产率,教育、科技、人才协同发展才能更有效地释放创新驱动的能量。”中国劳动学会会长杨志明说。技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量,高技能人才是技能人才队伍的核心骨干,对于提高核心竞争力,增强国家科技创新能力具有重要意义。

截至2022年末,全国共有2551所技工院校,在校生达445万余人,每年向社会输送约百万名毕业生。备受关注的技能人才培养、使用、评价、激励制度陆续出台,拓宽技能人才发

展通道,助推我国高技能人才总量稳步扩大,结构持续改善。

“举办全国技能大赛是推进技能人才工作的重要抓手。”王晓萍表示,通过全国技能大赛搭建技能人才亮绝活、唱主角、展风采的舞台,激发广大劳动者热爱技能、学习技能的热情,激励更多青年走技能成才、技能报国之路。

作为技能人才代表,“时代楷模”“改革先锋”、国网天津滨海公司配电抢修班班长张黎明呼吁,广大技能工人将报国之心与自身成才紧密联系起来,立足国家所需、产业所趋,不断提高技能水平和创造能力,在中国式现代化建设中贡献智慧和力量。

(新华社天津9月21日电)

囍 结婚喜报

李坤先生与胡媛媛女士

于公历2023年9月22日喜结连理

愿修百年之好,共赴白头之约

特此登报,敬告亲友,亦作留念