

“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道” 2024年全国“安全生产月”活动启动

据新华社电(记者 王丰吴 周圆)今年6月是第23个全国“安全生产月”。5月31日,国务院安委会办公室、应急管理部在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。

据应急管理部有关负责人介绍,今年的活动主题为“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”,将在线上线下以多种形式开展安全宣传,营造全社会关注、全民参与的良好氛围。

根据国务院安委会、应急管理部要求,各地区、各有关部门和单位将深入排查整治生产经营场所占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等突出问题。推动安全宣传“五进”,积极培育安全文化,广泛普及安全知识,提升全民安全素质和应急能力。推动当前安全生产重点工作落实,扎实开展治本攻坚三年行动和燃气、电动自行车专项整治,加强重点行业领域安全风险防控,守护人民群众生命安全。

争做新时代好少年 为强国建设贡献力量

——多地“六一”国际儿童节活动扫描

在“六一”国际儿童节到来之际,围绕“红领巾爱祖国”主题,各地创新形式、深挖内涵,开展了一系列丰富多彩的教育实践活动,展现着朝气蓬勃的少年风貌,凝聚着努力奋进的成长力量。

小活动,大道理

从冰雕雪景到高端农田,从智慧建筑到清洁能源……5月30日,哈尔滨首届科技理想节拉开帷幕。由少先队员、少先队辅导员和学生家长组建的7个创意团队,采用拼接、搭建、3D打印、手工制作等方式,打造着一个富有创意的未来城市模型。

“这次活动就像打开了一扇神奇的大门,增加了我对‘尔滨’的了解,也对未来城市有了更多想象,我爱我的家乡,要努力把家乡建设好。”哈尔滨市花园小学校四年级学生靳舒涵说。

寻先辈足迹,传薪火精神。
“我们是共产主义接班人……”嘹亮的

《中国少年先锋队队歌》在吉林大学历史名人纪念馆响起,5月31日,来自长春市朝阳区白山小学学校的33名少先队员在此进行入队仪式。

新入队的少先队员们聆听李四光、林枫等64位革命先辈的奋斗故事,感受先辈的奉献精神。通过参观,一颗爱国的种子在孩子心中生根发芽。

“加入少先队,既是荣誉,也是成长。我们会好好学习,好好锻炼,时刻准备为共产主义事业贡献力量。”白山小学学生郭涵宇说。

小科普,大智慧

随着一声哨音,在江西省赣州市安远县瀛江中学的操场上,一辆辆由学生制作的“动力小车”迅速起跑,吸引了不少师生围观。“没想到动力原理可以让实验变得这么有趣”“和我之前看的资料一样”……学生们七嘴八舌,激动不已。

“学生们脑洞大开,有的利用电动机带动小车,有的则借助气球向后喷气获得动力。这不仅是一场科普活动,还迸发出了更多想象力和创造力。”安远县瀛江中学物理教师王洪亮说。

在长春消防科普教育基地,来自长春市第三十中学的40多名中学生“零距离”体验消防员的训练生活,“沉浸式”学习消防知识。在烟雾中穿越逃生通道,体验高空绳索缓降,学习使用水枪灭火……基地讲解员黄天欣说:“这些活动可以帮助同学们具备一定的应急处置能力,并且懂得背后的原理。”

“当下是一个知识爆炸、信息迭代的时代,培养青少年的科学素养,激发他们的求知兴趣尤为重要。”共青团哈尔滨市委书记周成刚说,希望通过“小科普”引导广大青少年用科学的眼光观察,用睿智的大脑思考,认真学习科学文化知识,敢于创新,勇于实践,努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

工报时评



把职业教育融入经济社会发展大局

走进山东五莲县一家农机企业的总装车间,几名职校学生正在学习安装线路。怎样减少磨损,如何经得起行驶颠簸?通过实践教学,学生将理论知识转化为实际操作能力。近日,2024年职业教育活动周在山东等地举办,深化校企合作,成为职业教育为经济社会发展源源不断输送能工巧匠的生动缩影。

作为国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,职业教育对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。我国高度重视职业教育,畅通学生技能成长成才渠道,服务经济社会高质量发展。当前,从传统产业到新兴产业、未来产业,从科技创新到工程建设,都离不开大国工匠,职业教育作为高技能人才培养的重要力量,承载了更加重要的使命。

为此,要深化现代职业教育体系建设改革,围绕企业各生产环节进行成规模、成建制、成体系的资源匹配,让企业成为办学育人的重要主体之一,加快培育建设产教融合型企业,降低人才培养的时间成本和经济成本,为中国式现代化提供技能人才支撑。

职业教育要紧密结合经济社会高质量发展需求,以产引教、以产定教、以产促教、以产强教,不断增强职业教育适应性。职业院校人才培养要以产业需求为导向。以五莲县为例,当地立足整车与零部件制造、机械加工等支柱产业,开设汽车制造与检修、数控技术应用等专业,建设农业装备等校内产教融合基地,推动专业建设全方位对接区域产业布局。对地方来说,经济社会发展要转到依靠科技进步和劳动者素质提高的轨道上来,凝聚职业教育发展共识,把准产业与教育的发展规律,让校企合作实现精准供给。

为加快培养新质生产力、建设现代化产业体系夯实人才支撑,是职业教育面临的重要使命。从国际产业发展的视角看,职业教育的战略价值更加凸显。在此背景下,迫切需要增强职业教育服务能力、优化办学模式。高技能人才在新质生产力形成中占有重要位置,培养目标须转向复合型人才,要具有创新意识、可持续发展能力,能胜任复杂操作、解决复杂问题。与此同时,学校要在产业链上主动寻找位置,精准服务企业生产、服务“端到端”智能化升级。

发展职业教育,既是回应广大人民群众对高质量教育的需求,又旨在满足经济社会高质量发展对高技能人才的需要。新征程上,要在中国式现代化建设中认识和把握职业教育的新使命,在培育新质生产力、建设现代化产业体系中彰显职业教育的新担当。(黄超)

首单人民币跨境结算 国产飞机ARJ21抵达印尼

据新华社雅加达6月1日电 中国飞机租赁集团向印度尼西亚翎亚航空交付的第三架国产喷气式ARJ21飞机于5月31日傍晚抵达印尼首都雅加达。这是国产飞机首单人民币跨境结算交易。

据中飞租赁介绍,该架飞机以租赁出口方式向旗下的翎亚航空交付。在本次项目中,中飞租赁在购机端和租赁端均采用人民币结算,租金支付由境内外中资金融机构跨境联动清算。

中飞租赁总裁刘晚亭说,中飞租赁致力于服务国产民机走出去,同时不断探索跨境人民币业务在飞机租赁行业的应用,希望为推动中国航空制造业和金融服务业在国际市场的进一步融合贡献力量。

据了解,翎亚航空是ARJ21飞机的首家海外用户。2023年4月,编入翎亚航空机队的ARJ21飞机正式投入商业首航。截至目前,ARJ21已在印尼稳定运营一年,保持零事故的良好记录。

我国儿童用药审批提速

新华社北京6月1日电(记者 戴小河)国家药监局1日发布的信息显示,2024年以来我国有21个儿童药获批上市,其中三分之一通过优先审评审批程序加快上市。

近年来,国家药监局加大对儿童用药的研发、审评、生产等方面的政策支持,儿童药上市数量明显提升。2019年至今,国家药监局共批准271个儿童药。

在临床使用环节,为解决儿科临床超说明书使用的问题,国家药监局于2023年5月发布《已上市药品说明书增加儿童用药信息工作程序(试行)》,并于2024年4月18日发布《药审中心关于已上市药品说明书增加儿童用药信息工作细则(试行)》,对品种遴选范围、说明书修订与审核流程,以及品种申报程序等作了进一步的明确,提高临床安全用药水平。

陕西省公民科学素质大赛开赛

本报讯(霍霖)5月30日,陕西省公民科学素质大赛正式开赛。作为2024年“全国科技工作者日”陕西省重点活动之一,本次大赛由省实施全民科学素质提升行动工作协调机制指导,省科协主办,省实施全民科学素质提升行动工作协调机制成员单位、各市(区)科协承办。

大赛分为团体赛和网络赛两大板块。团体赛为线下赛,分为选拔赛、复赛和总决赛3个阶段。即日起至8月,由各地科协牵头组织开展本区域内团体选拔赛,复赛和决赛将于10月在安康市举办。网络赛即日起持续至9月底,参赛者可通过陕西省科协系统新媒体平台参赛。

新时代新征程新伟业



全国渔业安全生产技能竞赛陕西省选拔赛举行

本报讯(记者 鲜康)5月30日,2024年全国渔业安全生产技能竞赛陕西省选拔赛在安康市瀛湖举办。

本次竞赛共有来自渭南市、汉中市、商洛市、安康市及瀛湖生态旅游度假区、安康市石泉县6支队伍参加,比赛项目包括理论知识竞赛和实操技能竞赛,其中实操技能竞赛

项目为信息报送(灾情)、水上救生、船艇操纵救援等。经比赛委员会综合考评,安康市石泉县、瀛湖生态旅游度假区、安康市组建的3支参赛队脱颖而出,分别荣获团体成绩前三名。根据赛事规则,将选拔安康市石泉县代表队,代表陕西省参加全国渔业安全生产技能竞赛决赛。

本次竞赛,是省农林水利气象工会首次与省农业厅联合开展,旨在聚焦渔业安全生产监管重点,以监管队伍素质提升为着力点,各参赛队同台竞技,达到了强化岗位练兵、以赛促学、以赛促训、以赛强能,打造一支技术全面、素质过硬的渔业安全监管队伍。

“干研磨就要精益求精”

——记全国五一劳动奖章获得者、秦川机床工模具车间钳工任宏瑞

5月20日,夏日的微风中夹杂着一丝清新的气息。秦川机床工具集团股份有限公司厂区,充满了活力与热情。

当日,该公司工模具车间钳工任宏瑞换好工作服,走进全公司产品要求精度最高的工模具车间,精准操控着机器,每一个动作流畅而有力,每一个工件将在他的手上“脱胎换骨”。

从“专业不对口”到数控机床关键零部件精密研磨的行家里手,26年来,任宏瑞在精密研磨和精密装配这一行当求实创新,带领团队有效解决国家重大装备“卡脖子”难题。

艰苦磨砺成工匠

自1998年技校毕业后踏入秦川机床以来,任宏瑞用26年时光深耕精密研磨和装配领域。由于工模具车间一线岗位人员紧缺,电工专业毕业的他,刚入职便被调配到研磨岗位。作为“门外汉”,他不懂一些机械基本常识,从没学过装配、研磨,更不用说动手操作。他知道,要想在这个领域立足,必须付出比常人更多的努力。

于是,他利用一切可以利用的时间,学习研磨和装配知识,师傅教一遍,任宏瑞私下再

练习四五遍。为了把这个“手工活”干好,他从零开始,利用碎片时间不断钻研练习,有机会就请教师傅,有时因操作不当,手上受伤、留疤也成了他努力的“记号”。

“多琢磨、勤动手、善总结,就能熟能生巧”。日复一日,年复一年,任宏瑞对自己高标准、严要求,从最初的电工专业背景到如今的研磨高手,他的转型之路充满了挑战与奋斗。

攻坚克难创佳绩

“干研磨实质就是干一种工艺品,它的公差范围都在我心中。外形、各个尺寸都把它当工艺品去干。不能要求自己光把产品干合格,一定要精益求精。”任宏瑞装配的机床夹具端面跳动和径向跳动均稳定在0.002毫米以内,达到了国际水平。

2000年,任宏瑞参与公司国家重大专项和主导产品可涨式液压自动夹头科研攻关及试制工作时,他协同课题组,先后解决了液压夹

头薄壁涨套加工及装配,油缸活塞运行过程中卡滞等多项技术难关,确保新产品如期完成。“当时我们反复测量,包括去看国外的产品,最后分析下来是我们配合间隙上存在的问题,经过反复试验和加工零件,提高零件精度,最后把油缸卡滞现象解决了。”任宏瑞回忆道。

凭着过硬的技术,任宏瑞很快成为精密装配小组的排头兵,先后参与企业多项重大专项产品科研攻关和试制工作,一举解决高精度液压夹具涨套粘接等难题,为企业创造了上千万元的经济效益。

以老带新共成长

在任宏瑞记忆里,20年前那个灯光昏暗的车间里,师傅传授受业解惑的场景永远难忘,前辈务实的工作作风,也让他时时刻刻保持认真专注、精益求精的态度。

“掌握技能没有捷径,任何手艺都是心无旁骛磨砺出来的,这样产品才会完美。”在他看

来,技术是经验的叠加与时间的磨砺而来的。

2017年3月,陕西省示范性劳模和工匠人才创新工作室——任宏瑞技能大师工作室成立,助力其持续做好“传帮带”,培养更多技术人才。

作为劳模创新工作室带头人,任宏瑞带领团队围绕高速高效齿轮磨床、机器人关节减速器、液压夹具及精密测量器具的研磨等工作,先后参与30余项技术攻关,完成多项公司新产品首台试制装配工作和装配技术攻关难题以及多项国家重大专项及蜗杆磨齿机精密部件头架等,累计为企业创造经济效益600余万元,为企业培养精密机床装配、研磨技能型人才、试车专业人才等60余名,为骨干员工授课60余次。

“多钻一点,多想一些,让手头产品的精度更稳定,质量更好,达到国际水平,是我应尽的职责。”任宏瑞坚定地说。本报记者 鲜康

筑梦现代化 共绘新图景

劳动者之歌

2024年4月

我国国际收支货物和服务贸易
进出口规模同比增长13%

国家外汇管理局5月31日发布数据显示

2024年4月

我国国际收支货物和服务贸易
进出口规模
41113亿元
同比增长13%

其中

货物贸易出口 19061亿元
货物贸易进口 16246亿元

顺差2815亿元

服务贸易出口 2059亿元
服务贸易进口 3747亿元

逆差1688亿元