

提高政治站位 强化问题导向
推动全省工会困难职工帮扶工作再上新台阶

魏国强听取全省工会困难职工帮扶工作情况汇报

本报讯(记者 王鑫)昨日上午,省人大常委会副主任,省总工会主席魏国强专题听取全省工会困难职工帮扶工作情况汇报,强调全省各级工会要把困难职工帮扶作为重中之重的工作,提高政治站位,强化问题导向,推动工会帮扶工作再上新台阶,在促进职工共享高质量发展成果中发挥更加积极的作用。

近年来,全省各级工会围绕困难职工的帮扶需求,建立职工服务中心和站(点),开展“春送岗位、夏送健康、秋送助学、冬送温暖”等形式多样的扶贫帮困活动,取得了显著成效。魏国强对此给予肯定,指出全省困难职工家庭建档情况比较清晰、致困因素分析到位,工会扶贫帮困工作措施具体有力,存在的问题及原因把握精准。

魏国强强调,全省各级工会

要进一步提高对做好困难职工帮扶工作的认识,提升政治站位。要深刻认识做好困难职工帮扶工作,是新时期工会工作的重中之重,是践行工会组织政治性、先进性、群众性的具体体现,严格落实中央和省委要求,把做好困难职工帮扶工作放到党的十九大提出的坚决打赢脱贫攻坚战的大局中去谋划,作为深入贯彻落实以人民为中心的发展思想的落脚点,做到思想上高度重视,工作上走在前列,与困难职工心连心,着力解决他们最关心、最现实、最迫切的问题,不断增强他们的获得感、幸福感、安全感。

魏国强指出,要强化问题导向,针对存在的问题提出具体的解决方案。要进一步研究创新工会帮扶工作的思路方法,根据形势变化和实际情况,对我省实施多年的《建立完善特困职工扶贫帮困救助机制的意见》进行修改完善,不断加大帮扶力度,扩大帮扶工作的覆盖面。要进一步丰富精准识别困难职工的手

段,及时更新困难职工档案,建立完善困难职工申报制度,畅通困难职工主动申报的渠道,运用购买社会服务、发动志愿者参与等方式解决基层工会人手不足等问题。要进一步强化帮扶资金筹集力度,采取有效举措,使地方财政的帮扶资金配套到位,同时严格资金的管理使用,加强绩效考核,严把审核关,确保每一分钱用到困难职工身上。

魏国强指出,要善于从政策层面思考解决问题。要结合面临的突出问题,整合各方资源,梳理保险、养老、医疗、教育、扶贫等各方面相关政策,突出大病救助、助学帮扶、应急帮扶,总结典型做法,形成深化困难职工帮扶工作的改革方案,从改革的角度研究提出解决具体问题的办法和措施,促进提高困难职工生活质量,使他们与全省人民同步进入高水平小康社会。

省总工会副主席、经审会主任张海涛参加汇报会。

本报讯(记者 徐军霞 通讯员 赵国祥)日前,2018年泰州《工匠讲堂》的第一课开讲,一个工匠面孔在泰州广播电视台演播大厅的大屏幕上不断闪过,他们用执着、坚守、创新,诠释着各自岗位上的极致匠心。

江苏安方电力科技有限公司副总经理许杏桃说:“我没有太高的学历,但我有执着的精神和百折不回的勇气,为了热爱的这份事业,我愿意坚守到生命的最后一刻。”许杏桃20多年坚持坚持扎根生产一线,先后荣获16项国家发明专利,31项科技奖励,带领的团队被授予“全国工人先锋号”荣誉称号,他的工作室被命名为“全国示范性劳模创新工作室”;从教16年的兴化戴泽初中副校长徐秀峰在讲堂上戏言,有时喜欢数学超过了爱人。多年来他扎根乡村教育,坚守初心,在各类业务技能竞赛中屡创佳绩,创造了乡村教师专业发展的奇迹;江苏科成有色金属新材料有限公司副总经理严海锦,自2001年与锌结婚,10多年来一直在科研一线奋斗,成功开发多种锌材料产品,获得市国家火炬计划实施20周年先进个人等众多荣誉。

泰州市委常委、组织部长、市总工会主席张国强强调,传承弘扬好新时代劳模精神、工匠精神,需要全社会的精心培育、精心呵护。全市各级工会组织要坚决当好劳模工匠和广大劳动者的坚强后盾,大力倡导辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动,大力营造学习劳模、尊重劳模、崇尚劳模、争当劳模的氛围,引导全市广大职工把工作岗位当作干事创业的主场、攻坚克难的战场、施展才华的赛场,努力培育树立一批“德技双馨”的劳模工匠、一批拥有绝技绝活的乡土大师、一批服务标兵、行业翘楚和改革先锋,汇聚起共创美好未来、共建美好泰州的强大力量。

活动中,泰州市市四套班子领导为2017年泰州示范性劳模和工匠人才创新工作室,2017年泰州工匠,2018年五一奖状、奖章、工人先锋号代表颁发了奖牌、奖杯和证书,并按下了“寻找新时代泰州百名工匠”启动仪式手印。市劳动竞赛委员会有关成员单位领导为十大重点劳动竞赛工程参赛单位代表授旗。

泰州「发现匠心之美」主题活动别开生面

Today's new 新闻速览

国务院清理涉产权保护规章文件

据新华社电 日前,国务院办公厅印发《关于开展涉及产权保护的规章、规范性文件清理工作的通知》。

《通知》明确,此次清理的范围是国务院部门和各地人民政府及其所属部门制定的规章、规范性文件,重点清理有违平等保护各种所有制经济主体财产权、使用权、经营权、收益权等各类产权的规定,不当限制企业生产经营、企业和居民不动产交易等民事主体财产权利行使的规定,以及在市场准入、生产要素使用、财税金融投资价格等政策方面区别性、歧视性对待不同所有制经济主体的规定。

刘鹤将应邀赴美磋商

据新华社电 外交部发言人陆慷14日宣布:应美国政府邀请,习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤将于5月15日至19日赴美访问。届时,刘副总理将同美国财政部长姆努钦率领的美方经济团队继续就两国经贸问题进行磋商。

中国制备出大规模
光子量子计算芯片

据新华社电 中国研究人员制备出大规模光子量子芯片,并成功进行了一种重要的模拟量子计算演示。

发表在最新一期美国《科学进展》杂志上的研究显示,上海交通大学金贤敏团队通过“飞秒激光直写”技术制备出节点数达49×49的光量子计算芯片。这是目前世界上最大规模的光量子计算芯片。金贤敏说,当这种量子演化体系制备得足够大且可灵活设计其结构时,可以实现多种算法和计算任务,表现远优于传统计算机。

美国务卿称如朝弃核将解除制裁

据新华社电 美国国务卿蓬佩奥当地时间13日表示,如果朝鲜能够完全实现无核化,美国将解除对其实施的经济制裁,并允许美国私营资本对朝投资。

蓬佩奥说,如果朝鲜能够弃核,美国将会解除对朝经济制裁,并会帮助朝鲜走向经济繁荣。意味着美国私营领域将在能源电力、基础设施建设、农业等多方面对朝方给予帮助。蓬佩奥同时重申,这一切的前提都是实现“完全、可验证、不可逆”的朝鲜半岛无核化。



大手拉小手 有爱不孤单

5月13日,南京市慈善总会助孤见面会在溧水举行。溧水区30名社会散居孤儿,来到雷锋纪念馆、国防教育馆、兵器展示区,参观军事历史文化。南京的21个爱心家庭及爱心人士来到现场,与孩子们共度幸福温暖的母亲节。据了解,目前,南京市共有孤儿920名,其中机构集中供养孤儿686名,社会散居孤儿234名。

乐涛 摄



在东航江苏公司,有一个沉稳帅气的机长,他就是飞行三分部的叶祖国。自1997年参加工作以来,先后在东航安徽分公司和东航江苏公司担任飞行员,执飞过运5、运7、麦道82、麦道90、空客A320等机型。21年来,他翱翔蓝天,已安全飞行17000多小时。今年五一前夕,他荣获省五一劳动奖章。

技术过硬的叶祖国说,飞行员是一份特殊的工作,不需要帅气的颜值,也不需要出口成章的口才,它需要的就是认认真真、踏踏实实飞好每一个航班、每一个起落,“扎实的飞行技术能够保证我们在遇到特殊情况时正确应对。”

有一次,叶祖国执行无锡—重庆—昆明航班,飞到武汉区域驾驶舱ECAM突然出现警告,琥珀色警告灯亮,AC1失效,AP和FD同时断开,同时左侧PFD和ND短暂消失!这意味着飞机的自动驾驶、飞行指引断开了,机

叶祖国:翱翔蓝天17000多小时

本报记者 谢娜娜

长侧的飞行显示和导航显示也消失了。

那一刻,叶祖国脑海中浮现出训练时的场景和手册中的相关内容,立即按不正常程序的标准处理。机组迅速分工协作,及时向空中管制员通报飞行状况。他和机组在完成ECAM动作后根据当时情景综合判断,在确保的前提下决定继续飞往重庆。飞机安全落地后,叶祖国又联系机务详细介绍故障情况,根据机务的处理意见,综合评估飞机状况,要求机务按MEL保留后继续执行下一段航班。这样既保证了飞行安全,也最大限度保证了航班正常运行。

2016年10月22日,叶祖国执行杭州—大连航班,飞机在大连机场28号跑道盲降进近时气流一直很乱,他小心翼翼地操纵飞机。在无线电高度144FT,真高189FT的时候,飞机出现风切变语音警告。风切变是国际航空界公认的重要危险因素,能否准确判断并正确处置将直接影响飞行安全。在做进近准备的时候,根据收到的天气情况,机组已经对风切变处置程序进行了复习。当警告出现后,叶祖国立即果断执行了复飞,按风切变改出程序和动作进行操纵,没有丝毫耽搁。随后操纵飞机加入三边再次尝试进近,飞机安全落地。由于这次成功处置风切变,机组获得了“总经理奖励基金”的嘉奖。

飞行员职业不仅需要过硬的技术,还需要始终保持严谨的飞行作风和灵活处理问题的能力。2015年8月6日,叶祖国执行南京—大连—海拉尔—大连—南京航班,由于天气和流量控制原因,下午4点多的航班延误至晚上10点40起飞,预计要飞到第二天早晨7点20分才能落地,身心疲惫加雷雨天气几乎把机组的耐力耗尽。叶祖国心里清楚,越是这时越容易出现差错。他重新评估了驾驶舱资源,在非关键飞行阶段合理分配、调节机组成员精力;在起飞落地关键阶段保证机组力量最大化,并严格落实检查单制度,最终安全地完成了这个艰难的航班。而在整个航程中,他喝了数杯咖啡,一刻也没有休息。

良好的飞行作风还要始终坚持认真、仔细的工作态度,飞行中发现任何问题都要弄明白,不能留疑问、不留隐患。一次他执行航班,飞机在外站落地后,当地机务经过例行检查便签字放行了。叶祖国在做绕机检查时,发现右发动机包皮及地面有滑油泄漏的痕迹,机务再次检查还是认为没有问题。但是他认为既然有泄漏,就该找到根源,然后

启程新时代 再创新辉煌

劳模工匠风采录