

2021年10月12日 星期二

辛丑年九月初七 第20894期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.worker.cn

沈阳市国防工会成立创新工作室联盟参与全行业技术攻关

技术难题“揭榜挂帅” 谁能干就让谁干

本报讯 (记者刘旭)在日前举行的沈阳市国防及中省直企业工会(以下简称沈阳市国防工会)劳模创新工作室联盟攻关难题揭标仪式上,沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司等8家企业的14个技术难题,被中航沈阳飞机工业(集团)股份公司王刚劳模创新工作室等发标企业外的13个劳模创新工作室“揭榜”。

打破企业间界线,实行技术难题“揭榜挂帅”,谁能干就让谁干,让各企业劳模创新工作室参与全行业技术攻关,这是沈阳市国防工会的最新探索。

去年7月,在沈阳市国防工会举办

的创新方法培训班上,来自沈阳各企业的53个劳模(职工)创新工作室带来了41个技术难题,各位老师通过“以案说法”的形式介绍创新方法。在这次培训中,大家发现一些技术难题在创新工作室之间就能解决。

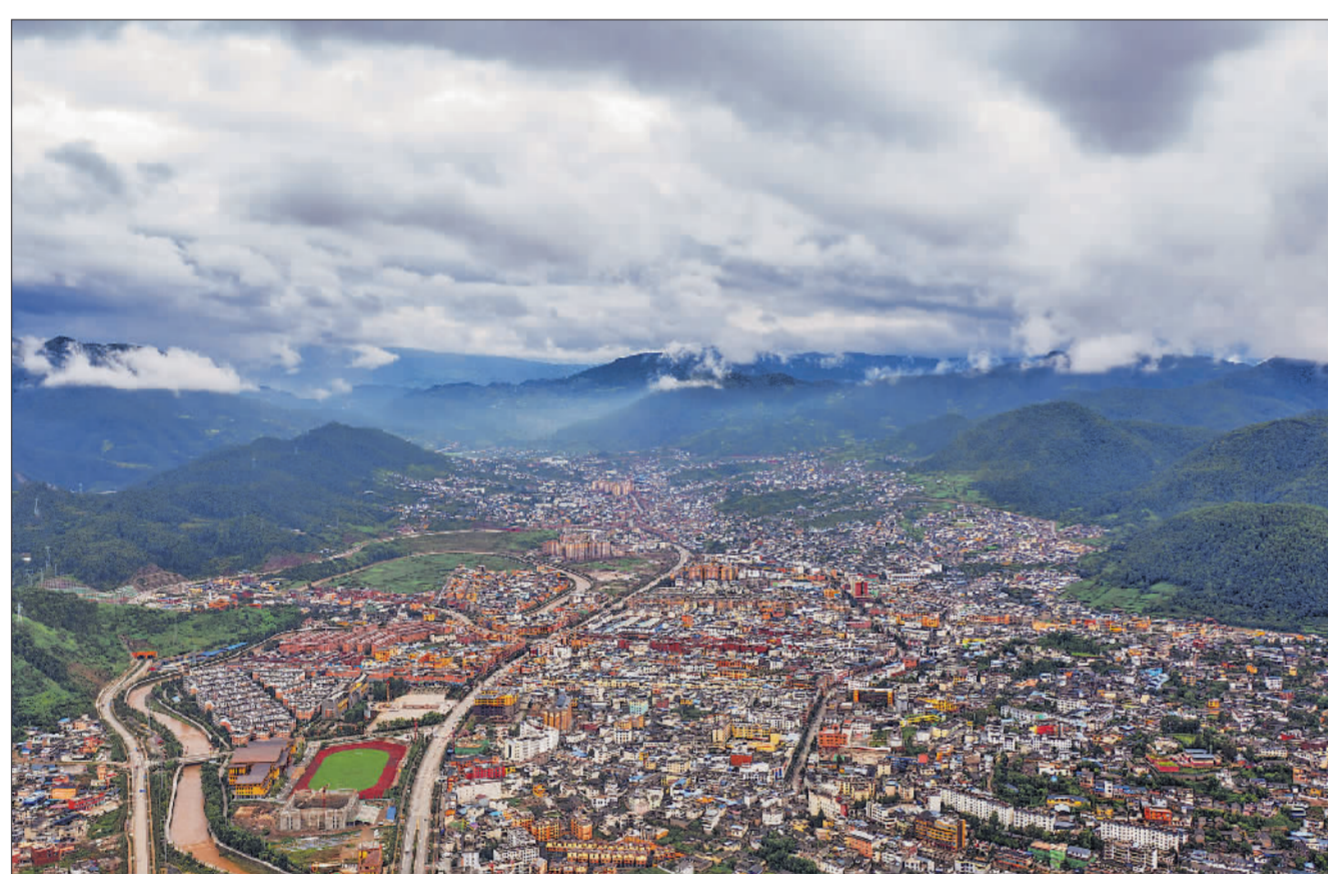
受此启发,沈阳市国防工会将国防及中省直系统16个单位、54个劳模(职工)创新工作室、102名劳模及能工巧匠组成劳模创新工作室联盟,通过技术协作的方式,为各企业解决技术难题。同时,制定《沈阳市国防及中省直企业工会劳模创新工作室联盟项目发榜揭标实施办法》,使协作攻关制度化。

联盟组织专家对征集的技术攻关项目进行调研、筛选、论证,通过劳模创新工作室联盟发布揭标项目,项目组成员一般包括发榜方、揭榜方劳模创新工作室成员。为便于协调解决项目实施过程中需要的配套资源,发榜方和揭榜方均设立项目联络人。为激励联盟成员积极揭榜攻关,沈阳市国防工会每年推荐评选十佳优秀项目,并优先推荐参加辽宁省创新方法大赛、中国创新方法大赛、辽宁省或沈阳市科技成果的申报。

今年5月~6月,沈阳市国防工会主席徐冬青组织多名行业技能专家深入企业调研需要解决的技术难题并征求企业

意见。多家企业提出了30个需要解决的技术难题,随后,各家劳模(职工)创新工作室领衔人经过认真研究,对14个技术难题提出初步解决方案。

沈阳航天三菱公司提出了加工中心铰刀崩刃、模具深缝焊接、数控加工中心伺服放大器频繁损坏等4个技术难题,由沈飞公司王刚劳模创新工作室、孙飞劳模创新工作室和中航沈阳黎明航空发动机公司李志强劳模创新工作室、栗生锐劳模创新工作室揭榜。经过对接后,4家工作室都拿出了解决办法。沈阳航天三菱公司工会主席辛荣勤感慨,这种技术难题“揭榜挂帅”的举措,帮了企业大忙。



索玛花开幸福来

这里98.4%为山区,平均海拔2800米,属典型的高寒冷凉山区;这里贫困程度深,贫困面广,贫困发生率曾达35.43%……

在地处滇西北横断山脉中段、俗称小凉山的云南省丽江市宁南彝族自治县,干部群众攻坚克难,从这样“山、少、边、穷”的困境中突围,摘掉了千年贫困的帽子,同全国一道实现全面小康,谱写了“民族直过区”旧貌换新颜的奇迹。

踏上新征程,宁南列入国家乡村振兴重点帮扶县,特色产业蓬勃发展,基础设施稳步提升,让索玛花儿绽放在迈向共同富裕的田野上。

图为宁南县城一景。
新华社记者胡超摄

天山南北绽放民族团结花

本报记者 吴铎思 陈俊宇
肖婕妤 吴宏宇

10月1日,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市富泉街恒昌·欧景名苑小区,各族群众一起举行升国旗仪式。仪式后,富泉街社区主任薛蓓蓓穿过人群,走到居民莎尔罕·阿不都热曼身边,拉着她的手询问起家里的近况。

“他找工作又多了一个渠道。”得知莎尔罕·阿不都热曼的儿子考取保安证后,薛蓓蓓十分开心。莎尔罕大姐是她

的结对亲戚,多年来的朝夕相处,早已成了一家人。

像这样“民族团结一家亲”的故事,在新疆不胜枚举。第三次中央新疆工作座谈会议提出,要以铸牢中华民族共同体意识为主线,不断巩固各民族大团结。

一年来,新疆牢牢把握这条主线开展民族工作。中华民族共同体意识教育被纳入干部教育、青少年教育、社会教育全过程,走进机关、企业、社区,走进大中小学的课堂。遍布天山南北的民族团结大院,千里飞驰的“民族团结一家亲”号列

车,见证了与日俱增的手足情深。从创建民族团结进步模范单位,到创建民族团结进步模范区,民族团结被写进了市民公约、村规民约、学生守则……

在广泛交往、全面交流、深度交融中,民族团结的同心圆越画越大。

交往交流交融,各民族亲如一家

“各民族之间相互通婚,共同生活,形成了独特的‘户人家’文化。”9月27日,本报记者来到阿勒泰市红墩镇萨亚铁热克村“户人家”文化大院,驻村第一

书记刘敏向记者介绍。

这里拥有百年民族团结历史。

1861年,从甘肃、陕西、山西背井离乡逃难的汉族农民,来到了祖国西北边陲,定居在了今天的红墩镇阔克萨孜村一带。“户人家”是当地哈萨克族牧民对早期生活在那里的40户汉族人家的称呼。

100多年来,“户人家”以他们的勤劳善良,与当地各族居民共同劳作、相互学习、取长补短,共同生活至今。如今,这里已有3000多人,家族成员由三四个民族构成的情况比比皆是,每家都能找到懂两三门民族语言的人,许多人家都收养过其他民族的孤儿,他们之间以兄弟姐妹相称。

刘敏说,“户人家”历经百年延续至今,爱心、分享、互助不仅是生存智慧,更是民族团结的真谛。

(下转第2版)

抗疫精神:生命至上 举国同心

奋斗百年路 启航新征程
中国共产党人的精神谱系

本报记者 关晨晨

新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行,是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。艰苦卓绝的抗疫历程,成为人们刻骨铭心的共同记忆。

在以习近平同志为核心的党中央领导下,14亿中国人众志成城,构筑起疫情防控的坚固防线,创造了人类同疾病

斗争史上的又一个英勇壮举,也铸就了伟大的抗疫精神——生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。

生死阻击,艰苦卓绝

2020年初,新冠肺炎疫情突如其来。短短几天,武汉、湖北乃至全国确诊病例不断攀升。

关键时刻,党中央总揽全局、果断决策,坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,第一时间实施集中统一领导,提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求,明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标,周密部署武汉保卫战、湖北保卫

战,因时因势制定重大战略策略,成立中央应对疫情工作领导小组,派出中央指导组,建立国务院联防联控机制……

经过艰苦卓绝的努力,用1个多月时间初步遏制了疫情蔓延势头,用两个多月左右时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月左右时间取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果。

在这期间,从年逾古稀的院士专家,到90后、00后的年轻医护人员,义无反顾、坚定前行。

“这是我这辈子最大一次挑战!”武汉金银潭医院院长张定宇如是说。

“非典期间你们守护我们,现在换我们守护你们”“孩子,妈妈去打怪兽了”

“我有经验,我必须上”……无数平凡英雄用担当与奉献,为“人民至上、生命至上”作出生动注解。

从北京到武汉,再到哈尔滨、乌鲁木齐,2020年1月18日以来,北京协和医院内科ICU主任、重症医学专家杜斌奔波于收治新冠肺炎重症患者的医院之间。在此期间,杜斌和团队总结出早期气管插管、积极吸痰、俯卧位通气等治疗原则并迅速推广。

“有风险的时候,只有自己做到了,才能够对别人提出要求。”在杜斌看来,“作为医生,人民至上、生命至上是永恒的初心。”

(下转第2版)

习近平将出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:国家主席习近平将于10月12日以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

习近平就俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示,惊悉贵国一架飞机在鞑靼斯坦共和国失事,造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

■标题新闻

(据新华社)

□习近平《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界——在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话》单行本出版

韩正出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会开幕式并致辞

新华社昆明10月11日电 (记者齐中熙 潘洁)中共中央政治局常委、国务院副总理韩正11日在云南昆明出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会开幕式并致辞。

韩正表示,中国作为世界上生物多样性最丰富的国家之一,一直高度重视生物多样性保护工作。在习近平生态文明思想引领下,中国坚持生态优先、绿色发展,不断加强生态系统保护与修复,统筹推进生物多样性保护与减贫事业,深度参与全球生物多样性治理,推动生物多样性保护取得显著成效。中国未来将以更大的力度、更实的举措推进生物多样性保护。我们将编制新时期国家生物多样性保护战略与行动计划,推动生物多样性保护与经济社会深度融合、协同发展。持续推进生物多样性保护重大工程,让重要生态系统、生物物种和生物遗传资源得到全面保护。加强对生物多样性的保护的宣传教育和知识普及,引导带动广大公众积极参与到生物多样性保护中来。

韩正表示,中国愿与各方加强合作

与交流,切实履行好本次大会东道国义务,发挥好主席国作用,推动达成全面平衡、有力度、可执行的共识和行动框架,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。韩正向与会各方提出三点倡议:

一是凝聚共识,提振雄心。坚持多边主义,加强政治推动与对话交流,走雄心与务实兼备之路,科学制定2020年后行动目标。二是加大投入,调动资源。拓宽各种资金投入渠道,为生物多样性保护和可持续利用提供更大支持。三是加快变革,协同增效。将生物多样性保护置于优先位置,采取有效措施推动发展转型变革。加大自然和生态系统保护与修复力度,协同应对气候变化、生物多样性丧失、粮食安全等全球环境挑战。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主题是“生态文明:共建地球生命共同体”。来自140多个缔约方及30多个国际机构和组织共计5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会。

新一轮专业技术人才知识更新工程启动实施

本报北京10月11日电 (记者李丹青)近日,人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部、中国科学院决定实施新一轮专业技术人才知识更新工程。

据悉,该工程聚焦“卡脖子”问题,以培养高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才为重点,主要在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备等战略性新兴产业领域,开展大规模知识更新继续教育,每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才,壮大高水平工程师队伍。

记者了解到,该工程设4个重点子项目:高级研修项目,每年举办300期左右国家级高级研修班,培养两万名左右高层次专业技术人才和经营管理人才;专业技术人员能力提升项目,以更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力为主要内容,每年培养培训各类专业技术人才90万人左右;数字技术工程师培育项目,主要面向人工智能、物联网、大数据、云计算、集成电路等数字技术技能领域,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右;国家级专业技术人员继续教育基地建设项目建设,分期建设一批国家级继续教育基地。

据悉,2011年至2020年,新一轮专业技术人才知识更新工程实施。

10年来,在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域,累计开展1264.3万人次的知识更新继续教育活动,建设了200家国家级专业技术人员继续教育基地,完成每年百万人次高层次急需紧缺专业技术人员培训任务。

“工程的实施,改善了重点领域急需紧缺人才供给质量,推进了继续教育体制机制创新发展,提升了专业技术人员自主创新能力,为打赢脱贫攻坚战和实现全面建成小康社会等目标提供了人才支撑和智力支持。”人社部有关负责人表示,新一轮知识更新工程将着眼于打造一流科技领军人才和创新团队,着眼于造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师和专业技术骨干,加快人才自主培养,提高人才供给能力。



《生物多样性公约》第十五次缔约方大会纪念邮票今日发行

这是10月11日在云南昆明的一处邮政网点拍摄的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会纪念邮票和首日封。该套邮票在设计上首次采用水滴外形齿孔,突出水是生命之源的概念,与大会标识设计相互呼应。

新华社记者王冠森摄