

让退役军人成为全社会尊重的人

——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代退役军人工作高质量发展举措与成效

新华社北京8月26日电(记者张汨汨 高蕾 范思翔)退役军人经过部队严格教育训练和重大任务考验,是党和国家的宝贵财富。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国不断开创退役军人工作新局面,退役军人获得感、幸福感、荣誉感不断增强。

中央宣传部26日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦新时代退役军人工作高质量发展举措与成效。

加强顶层设计,完善政策法规体系

退役军人事务部副部长马飞雄介绍,退役军人事务部挂牌成立4年多来,围绕让军人成为全社会尊崇的职业,让退役军人成为全社会尊重的人,完善政策,健全机制,狠抓落实。

在坚持党的领导方面,县级以上普遍成立党委退役军人事务工作领导小组,完善工作运行机制,党对退役军人工作的领导得到全面加强。

此外,全国县级以上退役军人事务行政机构全部组建到位,从国家到村(社区)建成六级退役军人服务中心(站)60多万个,转隶、接收、成立4000多家事业单位和700

余家社会组织。

“党领导下行政机关、服务体系、社会力量同向发力的组织管理体系基本建成。”马飞雄表示,我国还建立完善军地合署办公机制,推动将退役军人工作纳入地方党政班子和领导干部考核内容,系统联动、军地合力的工作运行体系逐步健全。

《中华人民共和国退役军人保障法》是我国第一部关于退役军人的专门法律,已于2021年1月1日正式施行。

与此同时,上百个涵盖思想政治、安置就业、优抚褒扬、服务保障等方面配套政策出台,体现尊崇尊重、服务管理保障并重的政策制度体系基本成型。

“我们在全系统开展‘法律政策落实年’活动,采取部、省、市、县四级联合联动,开展‘蹲点抓落实’工作,分解细化任务,压实压紧各级责任,让退役军人享受到政策红利。”马飞雄说。

退役军人安置就业成效明显

马飞雄表示,近年来,我国深化退役军人安置制度改革,不断提升安置质量。4年多来,新接收安置退役军人185万余名,转业军官安置到党政机关和参公单位的比例超过80%。着眼促进退役军人更加

充分、更高质量就业,出台《关于促进优秀退役军人到中小学任教的意见》等政策文件,已帮扶226万名退役军人实现就业创业。

退役军人事务部就业创业司司长于景森表示,退役军人事务部联合相关部门面向自主就业退役士兵进行高职扩招,有100多万高中毕业的退役士兵免文化素质课考试,进入大专全日制学习。

“从今年开始,第一批高职扩招的退役军人就毕业了。”于景森介绍,今年的毕业生是30万人,退役军人事务部联合相关部门统筹部署安排,帮助他们充分稳定就业。从初步统计看,大部分地方高职毕业生的初次就业率达到80%以上。

此外,在培训方面,从2019年开始,退役军人事务部在全国推行适应性培训,规范培训内容、时间和形式,已有52万多人接受从部队到地方转变的适应性培训。累计82万人次参加职业技能提升行动,提高就业技能水平。

退役军人服务保障水平持续提升

退役军人事务部思想政治和权益维护司司长梁宽介绍,为帮扶困难退役军人,退役军人事务部联合相关部门摸清全国困难退役军人底数,开通运行帮扶援助服务

系统,实施动态管理、精准帮扶。同时,每年利用重要时间节点,普遍开展退役军人走访慰问活动,4年多来共投入资金65亿元,走访慰问3100余万人次。

梁宽说,退役军人事务部还联合相关部门制定出台退役军人帮扶援助、兜底保障、司法救助等文件,开辟纾难解困“绿色通道”,目前已为困难退役军人和军人家属发放司法救助金近4100万元。此外,指导20个省份成立退役军人关爱基金(会),筹集资金总额达90亿元,持续扩大社会参与,汇聚帮扶合力。

优待证与每名退役军人紧密关联。退役军人事务部拥军优抚司司长曹俊介绍,去年12月,优待证申领发放正式启动,力争今年年底前完成存量对象的发证任务。

“发放优待证是健全优抚对象荣誉体系,强化持证对象精神褒扬和荣誉激励的重要举措。同时,我们也在不断提高优待证的‘含金量’,让持证对象享受实实在在的优待。”曹俊说,下一步,退役军人事务部将丰富优待证使用场景,让全国的优待项目广泛连通。同时,将搭建统一的优待服务平台,既方便社会各界为持证对象提供优待,也方便持证对象更全面地了解和享受各种优待;开发“电子优待证”,方便持证对象便捷享受优待,让优待证越来越有用、越来越好。

李克强向2022世界新能源汽车大会致贺信

新华社北京8月27日电 国务院总理李克强27日向2022世界新能源汽车大会致贺信。

李克强表示,中国是汽车生产和消费大国,近年来新能源汽车产业发展迅速,产销量和保有量位居世界前列,已进入全面市场化拓展期。发展新能源汽车不仅有利于先进制造业和绿色低碳发展,也有利于丰富消费者选择和提供高质量产品。

李克强指出,中国作为世界最大发展中国家,无论是应对气候变化,还是推动绿色低碳发展,都需要开展广泛国际合作。长期以来,中国同汽车产业发展较早的国家开展了装备、技术、标准等领域的交流合作,既实现了优势互补,又共同促进了产业发展和升级。我们对新能源汽车产业的支持政策是符合国际规则的,对在华注册的新能源汽车企业是一视同仁的。中国将继续以开放的姿态深化新能源汽车产业相关领域的国际合作,以合作促发展,以发展促升级,同各方更好实现互利共赢,共同为汽车产业发展谋划新篇章,为全球经济社会可持续发展增添新动能。

庆祝中国儿童中心成立40周年中外友人招待会举行



8月27日,中国儿童艺术团民乐团在招待会上演奏。

当日,由中国儿童中心主办、中国国际交流协会支持开展的“光阴荏苒 炫彩华章”庆祝中国儿童中心成立40周年中外友人招待会在北京举行。

中国儿童中心成立于1982年,是改革开放后我国第一家国家级校外教育和儿童发展研究机构。40年来,中国儿童中心各项事业蓬勃发展,累计有数亿少年儿童参加中心组织开展的各类活动。

新华社记者 张玉薇 摄

“全球技术供需对接平台”在沪启动 超2000项需求上线

新华社上海8月27日电(记者董雪)8月27日下午,2022浦江创新论坛在上海开幕,旨在汇聚全球创新资源、解决企业创新需求的“全球技术供需对接平台”在开幕式中正式启动。

数据显示,在试运营的2个月中,该平台已联通全球400多万家科技型企业,储备了1300万个技术关键词、94万条国内科技成果和800多万条欧美成果数据,共发布企业需求超过2000项。目前,平台上的企业科技创新意向投入达到37.89亿元,已促成跨区域合作70

项,意向签约金额近3亿元。

“我们发布了建筑能耗数据和减碳清单研究等7项技术创新需求,涉及建筑、消防、垃圾处理等多个领域,期待在全球寻求技术解决方案。”中国宝武宝地创新中心总裁胡翊说。

未来,“全球技术供需对接平台”将通过“线上+线下”“国际+长三角”“技术交易+产业落地”“展会+服务”集成模式,在现有需求挖掘、整理和匹配的功能基础上,实现技术端、人才端、资本端和服务端全链条参与供需匹配。

斯里兰卡18名学生 获得中国政府奖学金

新华社科伦坡8月27日电(记者 车宏亮)中国驻斯里兰卡大使馆26日举行2022-2023学年中国政府奖学金颁发仪式,18名获得奖学金的斯里兰卡学生领取录取通知书。

中国驻斯大使戚振宏在颁发仪式上表示,期待全体学子在中国学以致用,不仅要学习理论知识,更要注重实践和体验。祝愿全体学子学业有成,归来后为斯里兰卡建设和中斯友谊发展贡献智慧与力量。

斯学生代表表示,很荣幸获得中国政府奖学金赴华深造,一定珍惜中国政府提供的宝贵学习机会,做两国友好的践行者和贡献者。

据了解,中国政府通过斯教育部向斯里兰卡学生提供不同种类的奖学金。这些获得中国政府奖学金的斯里兰卡学生分别被同济大学、北京师范大学、对外经济贸易大学、四川大学和山东大学等高校录取,将分别攻读博士、硕士、学士学位,涉及汉语言、临床医学、工商管理等专业。

美国韦布望远镜首次在系外行星大气中发现二氧化碳存在的证据

新华社洛杉矶8月26日电(记者 谭晶晶)美国航天局25日表示,詹姆斯·韦布空间望远镜首次在太阳系外行星大气中发现二氧化碳存在的明确证据。

美航天局在一份公报中介绍,这颗名为WASP-39 b的行星是一颗巨型气态行星,距离地球约700光年,其质量约为木星的四分之一,与土星相当,直径为木星的1.3倍,表面温度约900摄氏度。

公报称,研究人员运用韦布望远镜搭载的近红外光谱仪(NIRSpec)观测这颗巨型气态行

星。其大气光谱数据首次提供了在太阳系外行星大气中检测到二氧化碳的清晰、详细的证据。

美航天局表示,此前哈勃空间望远镜、斯皮策空间望远镜等探测器曾发现WASP-39 b行星的大气中存在水蒸气、钠和钾。此次韦布空间望远镜的发现确认了这一星球上还存在二氧化碳。

美航天局表示,尽管WASP-39 b是一颗巨型气态行星,但这一发现表明未来韦布望远镜可能在更小的岩石行星的更稀薄大气中检测到二氧化碳。



贵阳:禾丰田园 秀美如画

8月27日拍摄的贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村田园景色(无人机照片)。

初秋,贵州省贵阳市开阳县禾丰乡马头村近千亩优质稻谷长势喜人,田园、村庄、河流、乡村公路组成一幅贵州高原独特的田园丰收画卷。

新华社记者 杨楹 摄

新职业激发基层治理新活力

全国首批持证上岗城市管理网格员在湖州诞生

据《湖州日报》8月27日讯(记者 李则名)8月26日,在湖州市吴兴区首届网格员职业技能大赛上,12名参赛选手脱颖而出,经浙江省职业能力一体化工作平台认定,拿到了城市管理网格员职业技能等级证书。

“这是全国首场城市管理网格员职业技能等级认定比赛,前期共有370余名专业从事网格员工作的参赛选手报名,拿到证书的这批人也是全国首批持证上岗的城市管理网格员。”中国就业培训技术指导中心职业分类与标准开发处处长王小兵说。

2020年,人力资源和社会保障部办公厅联合多部门发布了包括

城市管理网格员在内的一批新职业。2022年,《城市管理网格员国家职业技能标准》发布,明确城市管理网格员的职业定位,细化了职业技能等级。

《标准》明确,城市管理网格员职业是指运用现代城市网络化管理技术,巡查、核实、上报、处置市政设施(公用)设施、市容环境、社会管理事务等方面的问题,并对相关信息进行采集、分析、处置的人员。

完成认定后,城市管理网格员可以按照不同级别享受技能提升补贴、就业创业补贴、积分落户福利等人才激励政策。来自吴兴区八里店镇的网格员钮红权收到

证书后,心里乐开了花。当天的比赛中,他以第一名的成绩成为全国首位“城市管理网格员职业技能高级工”。他坦言:“从事了近4年的网格员工作,今天终于‘转正’了!”

“网格员队伍是各地推动基层治理的关键力量。但过去,岗位职责定位不明确的共性问题没有较好的解决办法。”吴兴区政法委书记杨治告诉记者,湖州是全国市域社会治理现代化首批试点城市,作为主城区,这些年,吴兴坚持探索深化基层治理创新,以问题为导向开展了一系列探索。

2021年2月,该区联合湖州市委政法委打造了全国首个平安实

训基地,邀请专家和学者共同参与,尝试推出了针对城市管理网格员技能提升的有关课程。2022年,吴兴区以数字化改革为突破口,开发了网格员能力素质系统性提升应用平台,启动了网格员全周期素质能力提升计划。

“在全国率先开展城市管理网格员职业技能等级认定就是这项计划的内容之一。”该区人力资源和社会保障局局长许丽萍介绍:“城市管理网格员主要工作涉及操作信息采集设备、受理相关群众举报、核实上级通报问题、反馈处置结果等,职业技能共设4个认定等级,这意味着网格员今后有了职业晋升的通道。”