

■ 李克强3日以视频形式出席第七届世界自然保护大会开幕式并发表讲话

■ 韩正3日在河北调研强调,全力以赴做好各项筹办工作,确保北京冬奥会冬残奥会如期顺利举办

(均据新华社)

我国推进自贸试验区贸易投资便利化改革创新

据新华社北京9月3日电 (记者王优玲、姜琳)国务院3日发布《关于推进自由贸易试验区贸易投资便利化改革创新的若干措施》。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文涛表示,措施赋予自贸试验区在贸易投资便利化方面更大的改革自主权,有针对性地提出19项措施,推动自贸试验区更好发挥改革开放排头兵的示范引领作用。

对港澳投资开放力度,将港澳服务提供者在自贸试验区投资设立旅行社的审批权限,由省级旅游主管部门下放到自贸试验区。同时,放开国际登记船舶法定检验,允许依法获批的境外船舶检验机构对自贸试验区内国际登记船舶开展法定检验。在自贸试验区实行产业链供地,对产业链关键环节、核心项目涉及的多宗土地实行整体供应。

27个职称系列的改革指导意见全部出台 我国职称系列改革任务总体完成

新华社北京9月3日电 (记者姜琳)记者3日从人力资源社会保障部获悉,《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》近日印发,学校和科研机构的实验技术人才今后评职称将不做论文、专利数量的硬性要求。至此,27个职称系列的改革指导意见全部出台,我国职称系列改革任务总体完成。

向、激励引导人才发展、调动人才创新创造积极性、加快建设人才强国发挥重要作用。”人力资源社会保障部专业技术人员管理司副司长刘冬梅告诉记者。

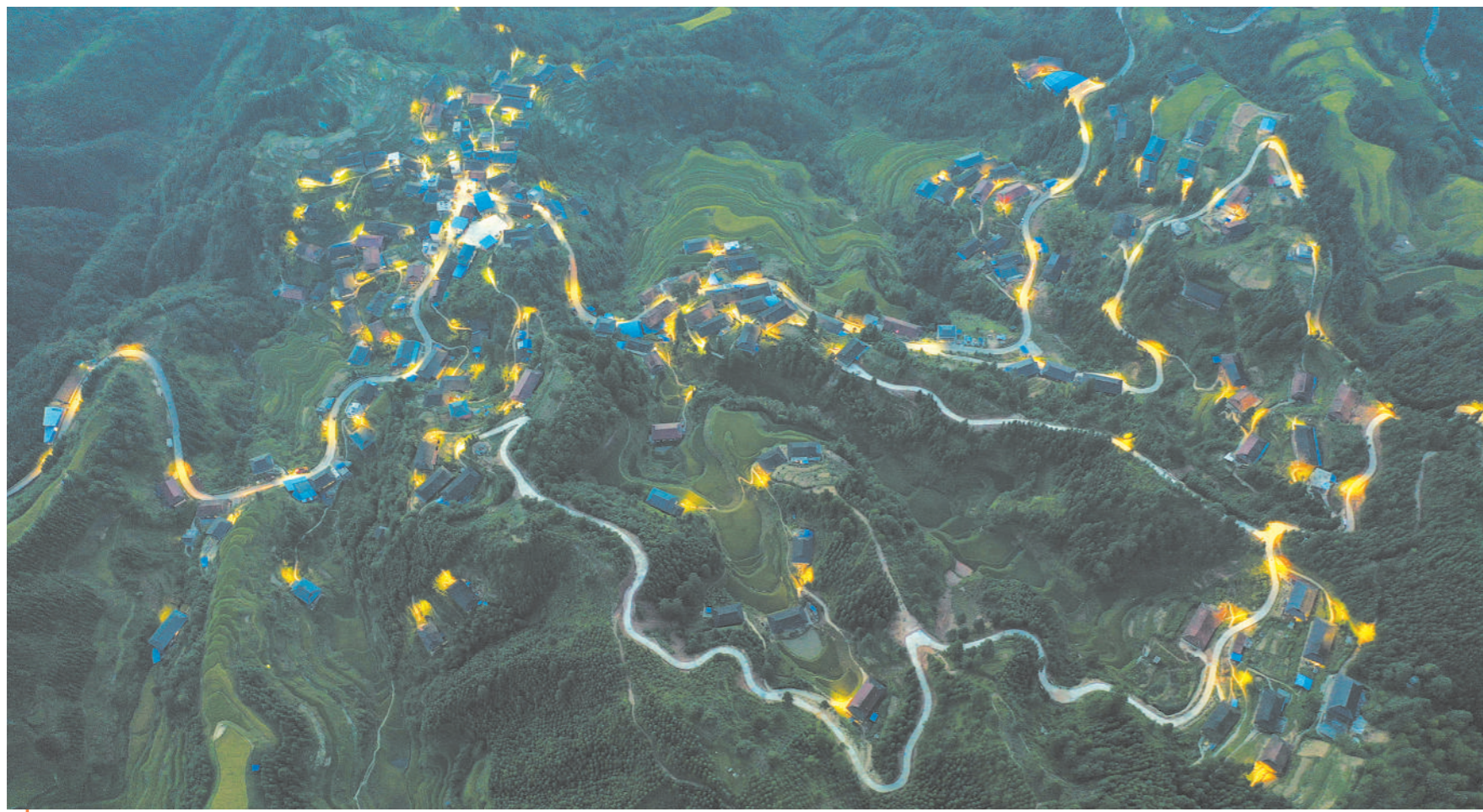
让职称改革最大限度激发“人才红利”

近日,随着实验技术人才职称制度改革指导意见印发,我国27个职称系列改革任务总体完成。打破“天花板”、不再唯学历、论文不做“硬杠杠”,一系列直指痛点难点的新举措,让职称制度改革迈出了一大步。

系到国家人才队伍建设。“弟子三千不如论文一篇”、论资排辈等现象,既影响对个人的客观公正评价,也不利于激发各类人才干事创业的热情。

设人工智能、数字编辑、冰雪艺术、文博制作等特色评审专业113个。陆续出台的27个职称系列的改革指导意见,明确树立以品德、能力、业绩为评价导向,更加注重业绩成果和实际贡献,以实绩论英雄,力克唯学历、唯资历、唯论文、唯奖项倾向。

员、计算机软件等专业对学历没有要求,会计、经济等系列放宽至高中,对艰苦边远地区和基层一线进一步放宽学历要求;对研究人员强调论文质量,探索实行代表作制度。



乡村振兴新画卷

这是广西融水苗族自治县杆洞乡党坞村夜景(8月25日摄)。随着脱贫攻坚战的全面胜利和乡村振兴战略的实施,广西大石山区的千山万壑里竖起一盏盏太阳能路灯,这些路灯不仅在夜间为村民照亮山路,更为村民们点亮改变家乡面貌、振兴乡村的希望。

9月4日,河北省尚义县小蒜沟镇农民在当地一家彩椒种植基地收获彩椒。近年来,河北省张家口尚义县大力发展设施农业,推进温室大棚种植,实现“公司+基地+农户”的模式助农增收。截至目前,全县共种植草莓、西瓜、彩椒、西红柿等设施农作物3600多亩,带动村民通过土地流转、入股分红、务工就业等形式实现稳定增收。

新华社发

新华社香港9月4日电 (记者王茜、查文晔)“时代精神耀香江”之仰望星空活天宫活动日前在北京和香港两地成功举办,香港社会各界对此反响热烈。各主要媒体、各界人士纷纷表示,这场别开生面的天地连线互动,让香港青年看到了国家航天科技快速发展的巨大成就,增强了对国家的归属感和自豪感。

香港《文汇报》发表社评指出,这次活动再次体现了中央政府对香港尤其是香港青少年的衷心关爱、大力支持,透过生动活泼的互动,国家航天英雄专心科研、贡献国家的崇高精神激励香港青年奋发自强,拥抱国家发展机遇,建设香港、报效国家。

香港《大公报》社评认为,这是一堂妙趣横生的科普课,也是一堂别开生面的国情教育课,激起香港青年探索太空的好奇心,也激励他们立志报效国家、成就人生价值。

社评强调,香港年轻人,是香港的希望和未来,也是国家建设的希望和未来,只要能以己之所长贡献国家之所需,抓住时代机遇,一定能逐梦星辰大海,谱写出大有作为的人生篇章。

《香港商报》的时评文章指出,国家航天发展取得的巨大成就,不单每一位港人与有荣焉,也大大激励了青年放宽眼界,勇于逐梦。国家航天事业大步向前,港人飞上天空也不再是梦。中国载人航天工程相关人员日前透露,已做好在香港选拔航天员的技术准备,欢迎港人参与国家载人航天工程。相信在不久的将来,一定有香港人能够成为航天员。

《文汇报》的署名文章表示,航天离不开科创,科创的未来就在青少年,目前正是香港广大青少年成长成才的好时代,香港青少年应珍惜美好时代,融入国家发展机遇之中,成就梦想。

香港教育工作者联合会理事丁浩发表示,这是中央送给香港同胞,特别是青少年的一份特殊礼物,充分体现中央对香港及香港青少年的无限关爱。活动不但展示了国家航天工程举世瞩目的成果,同时让学生们亲身感受到祖国的强大,增强青少年的国民身份认同。

“这次天地互动连线很有意义,对香港青年乃至整个社会,都是很大的鼓舞和激励。”港区全国政协委员、宁波永新光学股份有限公司董事长曹其东认为,香港同胞与内地同胞应一起携手前行。香港社会应趁着航天热的东风,加强对科技创新的投入,为将香港打造成国际创新中心而继续努力。

培侨中学学生张文强在接受港媒采访时表示,感受到国家发展日新月异,中国人在世界扬眉吐气,非常开心荣幸。航天员精神值得学习,希望未来对国家奉献自己的力量。

「天地连线互动」在港掀起「强国志」和「爱国情」

长三角“嘉昆太”协同创新核心圈进入新一轮发展合作期

据新华社上海9月3日电 (记者李荣)统一规划管理、统一项目管理、共同打造世界级汽车产业集群……长三角“嘉昆太”(上海市嘉定区、江苏省昆山市、江苏省太仓市)协同创新核心圈将进入新一轮发展合作期。这是3日举行的“嘉昆太”协同创新核心圈建设战略合作签约仪式暨“开放北虹桥 创新领航地”北虹桥商务区区域推介会上发布的信息。

嘉定区、昆山市和太仓市地理位置毗邻、人文底蕴相近、发展理念契合、资源禀赋互补。自2018年5月签订

了打造“嘉昆太”协同创新核心圈的战略合作框架协议以来,三地初步形成了以政府规划为先导、以协调机制为动力、以比较优势为基础、以分工协作为方式、以市场运作为抓手的协同发展新模式。

《国家重点监控合理用药药品目录调整工作规程》发布

新华社北京9月4日电 (徐鹏航、邱冰清)国家卫健委近日印发《国家重点监控合理用药药品目录调整工作规程》,旨在加强我国临床合理用药管理,不断规范临床用药行为,维护人民群众健康权益,实现安全、有效、经济、适宜的合理用药目标。

规程明确了重点监控合理用药药品的遴选范围,确定了重点监控合理用药药品目录的调整原则、周期和工作程序等。

规程提出,纳入目录管理的药品应当是临床使用不合理问题较多、使用金额异常偏高、对用药合理性影响较大的化学药品和生物制品。重点包括辅助用药、抗肿瘤药物、抗微生物药物、质子泵抑制剂、糖皮质激素、肠外营养药物等。

殷学润同志逝世

本报讯 北京卫戍区正军职离休干部、原军事科学院政治部主任殷学润同志,因病于2021年1月11日在北京逝世,享年94岁。

王联寿同志逝世

本报讯 北京卫戍区正军职离休干部、原总参谋部管理局政治委员王联寿同志,因病于2021年1月10日在北京逝世,享年92岁。

李杰同志逝世

本报讯 云南省军区正军职离休干部、原云南省军区政治委员李杰同志,因病于2021年1月9日在昆明逝世,享年85岁。

人社部启动2021年高校毕业生就业服务行动

据新华社北京9月3日电 (记者姜琳)近日,人社部印发通知部署实施2021年高校毕业生就业服务行动,于9月1日至12月31日,以“暖心助航 就创

青春”为主题,对未就业高校毕业生开展集中服务。

通知提出,通过实施服务攻坚,确保有就业意愿的2021届未就业毕业生就

