

习近平向韩国当选总统李在明致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电李在明,祝贺他当选韩国总统。

习近平指出,中韩互为重要近邻和合作伙伴。建交33年来,

双方超越意识形态和社会制度差异,携手并进、相互成就,实现两国关系平稳健康发展,不仅增进了两国人民福祉,也为促进地区和平稳定和繁荣发展作出积极贡献。

习近平强调,我高度重视中韩关系发展。当前,世界百年变局加速演进,国际和地区形势中的不确定因素增多。作为全球和地区重要国家,中方愿同韩方一道,坚守建交

初心,坚定睦邻友好方向,坚持互利共赢目标,共同推动中韩战略合作伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

今年前4月全国新开工改造城镇老旧小区5679个

新华社北京6月4日电(记者王优玲)记者4日从住房和城乡建设部获悉,今年前4个月,全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看,河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年,全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍,2019年至2024年,全国累计开工改造老旧小区28万个,惠及居民4800万户,超过1.2亿人,共改造提升各类老化管线36万公里,增设停车位

387万个,建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房和城乡建设部相关负责人表示,下一步,住房和城乡建设部将在完成“十四五”城镇老旧小区改造任务的基础上,继续深入推进这项工作,重点做好小区内老化管线改造,消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修,小区环境及配套设施改造建设,小区内建筑节能改造,支持有条件的楼栋加装电梯,改善群众居住条件和生活环境。

促就业强产业 权威部门解析人力资源服务业与制造业融合发展试点

人力资源社会保障部4日宣布,将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展?记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点,是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措,旨在加快推动高质量充分就业,助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出,推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要组成部分,近年来,人力资源服务业年均服务5000余万家次用人单位,其中约40%是制造业企业,形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知,目的是在现有经验基础上,

探索产业升级与就业促进相互联动的新路径,推动形成现代化产业体系和高质量充分就业协同的发展格局。”上述负责人表示。

按照通知,30个左右试点城市将通过3年左右的努力,培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构,打造一批融合发展平台载体和联合体,发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式,形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者,试点城市原则上为地级及以上城市,应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群,比较发达的人力资源服务业基础、丰富的教育人才资源、较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策,促进人

力资源服务业与制造业深度融合;同时充分利用现有资金渠道,推动

将符合条件的项目列入就业和技能提升、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面,这次试点要求以加强重点产业用工保障为重点,支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招聘用工联合体;以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点,支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出,培育发展制造业人力资源服务咨询、全球高端人才选聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务,支持人力资源服务机构面向制造业企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造企业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心,为受人工智能等新兴技术影响的制造业从业人

员提供转岗培训和再就业服务,促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务产业园建设,依托产业园建设就业公共服务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台,打造人力资源社会保障公共服务平台。

试点工作有无时间表?按照部署,7月18日前,由各省人社部门联合相关部门推荐有意愿承担试点任务的城市。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前,试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案,开展试点工作。

“我们将加强组织领导,指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作,探索将其列入就业、人才、产业工作重点任务,健全工作机制,强化政策支持,注重跟踪指导,推动取得实效。”上述负责人说。

新华社北京6月4日电

首个国产九价HPV疫苗获批上市

新华社厦门6月4日电(记者付敏)记者4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室厦宁团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发开始于2007年。最终历时18年,研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。

自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间,九价疫苗的安全性良好。此外,研究团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品的比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

人乳头瘤病毒是导致宫颈癌的“罪魁祸首”,危害着全球女性的健康。接种HPV疫苗是预防HPV感染、降低宫颈癌等相关疾病发生风险最为经济有效的方式。

浙江: 金建高铁新安江特大桥合龙

6月4日拍摄的由中铁二十四局承建的金建高铁新安江特大桥(无人机照片)。

当日,位于浙江省建德市境内的新建金华至建德高速铁路新安江特大桥成功合龙,标志着金建高铁建设取得关键性进展,为全线通车奠定了基础。

金建高铁正线全长约65公里,南起浙江金华市,北至建德市。线路北接杭黄高铁建德站,南接沪昆高铁金华站,是国家快速铁路网中“黄山至金华”铁路通道的重要组成部分。

新华社发



江苏: 时令水果飘香 点燃“尝鲜”消费热情

新华社南京6月4日电(记者刘巍巍)鲜嫩多汁的枇杷、皮薄肉厚的李子、圆润饱满的杨梅……夏日时节,江苏多地时令水果陆续上市,吸引众多消费者前来“尝鲜”体验。

最近几天,苏州大阳山脚下通安镇树山村的杨梅上市,前来“尝鲜”的市民游客络绎不绝。“新鲜多汁,给我来两筐。”慕名而来的上海游客朱燕在试吃了一颗色泽诱人的杨梅后,爽快地花200元购买了两筐。

树山村杨梅是长三角地区知名的时令水果。“每逢杨梅季,大批游客会来村里‘尝鲜’,今年也不例外。”树山村党总支书记吴雪春介绍,村里种植杨梅2000多亩,今年预估产量约120万斤,从目前预定和销售情况看,供不应求。

火热的“尝鲜”消费场景,在江苏多地上演。在无锡市滨湖区山水西路沿线,水果疏导点的一顶顶帐篷有序排列,新鲜采摘的李子整齐摆放,扑鼻的香气吸引许多市民游客前来品尝、购买。5月下旬,枇杷上市,位于苏州市吴中区临湖镇的苏州市国家枇杷原种保存及扩繁基地内一派繁忙景象,采摘、打包、发快递,枇杷日均销量达4000斤左右……

“尝鲜”消费不仅提升了农产品销量,还成为拉动农文旅发展的有力引擎。“杨梅上市了,民宿生意也跟着旺起来。”树山村民宿经营者吴辰说,“客人们上午采杨梅,中午尝农家菜,下午品茶,晚上住民宿,主打松弛感。”

端午假期,苏州金满庭农业园也迎来大批采摘游客,附近的农家乐经营者忙得不亦乐乎。“从上午10点起,客人持续进店,一直持续到下午3点,几乎没停过。”一家农家乐老板乐呵呵地说。

时令水果不仅点燃国内“尝鲜”消费热情,还攀山越海,“香”飘海外。5月27日,84盒苏州市吴中区东山镇出产的白沙枇杷启运新加坡。出口企业苏州市耀果果园有限公司外贸负责人姚雷佳说,白沙枇杷皮薄、汁多、肉嫩、味甜,受到许多海外消费者青睐,订单纷至沓来。

在宜兴市康美乐食品有限公司腌制车间,30个大池子里泡了1500吨刚刚收获的青梅。企业总经理谢志锋告诉记者,这些青梅已被国外客户预订,它们将在腌制2个月后,登陆“洋餐桌”。“今年以来,我们的青梅产品销量同比增长40%。”谢志锋说。

横向生态保护补偿机制将进一步健全

新华社北京6月4日电(记者申铖)记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见,进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给地与受益地良性互动,真正让保护者、贡献者得到实惠。健全

奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,强化激励约束,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确,中央层面统一建立大江大河干流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流,中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制,依据各省(自治区、直辖市、计划单列市,含新疆生产建设兵团,以下统称省)干流入境、出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全

部断面水质较以前年度变化情况,统一核算各省出资或受偿金额,实现经济利益省际合理横向转移,体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央层面建立统一机制基础上,选择具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域,自主协商开展跨省横向生态保护补偿机制建设,并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出,拓展补偿领域。鼓励

地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上,积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开展横向生态保护补偿的实现路径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等,因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。

每个人是自己健康的第一责任人

2025年6月全民健康素养宣传月

全民提素养 人人享健康

宁波市奉化区疾病预防控制中心 宁波市奉化区健康教育所