

四项之“最”！这场职业技能“超级大赛”即将开启

新华社电 第一届中华人民共和国职业技能大赛9日召开新闻发布会，宣布这场职业技能“超级大赛”将于10日至13日在广州举办。据介绍，这是新中国成立以来我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

人力资源和社会保障部职业能力建设司司长张立新在发布会上说：“本届大赛共设86个比赛项目，既有飞机维修、数控车等先进制造业项目，也有移动机器人、云计算等新兴产业项目，还有时装技术、园艺、烘焙等观赏性较强的项目。全国共有36个代表队的2557名选手参赛，年龄最大选手58岁，年龄最小选手16岁，其中建

档立卡贫困户选手141名。”
“大赛共涉及制造业、信息技术、交通运输、建筑业等14个国民经济行业大类，覆盖国民经济行业大类的70%。所有比赛项目均服务于实体经济，半数以上项目属于现代服务业。”张立新说。
他表示，举办全国技能大赛是为了激发广大劳动者学习技

能、投身技能、提升技能的积极性，激励更多人走技能成才、技能报国之路，加快培养和选拔一大批创新型、应用型、技能型劳动者；同时，也旨在引导全社会关注技能、尊重劳动，大力弘扬劳动精神、工匠精神。
“赛事期间，大家可以通过大赛官方网站的‘云赛场’、大

赛官方微信小程序等观看赛事直播，也可以通过微信小程序实名预约到广州琶洲广交会展馆现场观看。”广东省人力资源和社会保障厅厅长陈奕威现场发出“邀请函”。
本届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题，由人社部主办，广东省人民政府承办。

教育部部长陈宝生：

发展更适合每个人的开放灵活教育

新华社电 智能时代，如何通过教育帮助人们培养新能力、驾驭新科技？教育部部长陈宝生日前表示，迎接智能时代，应当加快发展更高质量、更公平包容、更适合每个人、更开放灵活的教育。
在8日于北京落下帷幕的国际人工智能与教育会议上，陈宝生指出，人工智能等新技术向我们展示了变革教育的巨大潜能，帮助每个人获取驾驭新科技、创造美好生活的能力，正是教育的使命所在，应当加快发展更高质量的教育、更加公平包容的教育、更加适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。

陈宝生表示，中国将以改革为根本动力，加快推进教育现代化。一是在提升育人质量上着力，围绕核心素养，建立健全各学科学业质量标准 and 体质健康标准，构建现代化的课程教材体系，促进学生德智体美劳全面发展。二是在促进公平包容上着力，完善促进城乡、区域教育协调发展的保障机制，精准帮扶弱势群体，完善数字教育资源公共服务体系，建设人人可学、人人皆学、人人乐学的学习型社会。三是在应用新技术上着力，推动教育教学方法创新，探索运用新技术开展多元化、过程化评价，

不断提升教育治理效能，完善数字技术应用的安全管理与伦理规则。四是在进一步扩大教育对外开放上着力，始终坚持教育对外开放不动摇，打造“一带一路”教育行动升级版，更加深入参与全球重大教育行动与教育治理，扩大教育国际公共产品供给。
国际人工智能与教育会议由联合国教科文组织、中国教育部、中国联合国教科文组织全国委员会共同举办。会议以“培养新能力 迎接智能时代”为主题，探讨了智能时代人类需要具备的核心素养，研究了未来教育发展战略和育人方式。

猪肉价格三连降

新华社电 国家统计局9日发布的数据显示，11月，猪肉价格比10月下降6.5%，连续3个月环比下降；与去年11月相比，猪肉价格下降12.5%。
数据显示，11月，受去年同期对比基数较高等因素影响，全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.5%。
食品价格同比下降2%，影响CPI下降约0.44个百分点，是带动CPI由涨转降的主要原因。食品中，猪肉价格同比下降12.5%，降幅比10月扩大9.7个百分点；鸡蛋、鸡肉和鸭肉价格同比分别下降19.1%、17.8%和10.8%，降幅均有扩大；鲜菜价格同比上涨8.6%，

鲜果价格同比上涨3.6%。
11月，非食品价格同比下降0.1%。非食品中，交通和通信价格同比下降3.9%，其中汽油和柴油价格分别下降17.9%和19.6%；医疗保健价格上涨1.5%；教育文化和娱乐价格上涨1%。
从累计来看，1至11月，CPI同比上涨2.7%，在全年3.5%左右的物价调控目标范围内。扣除食品和能源价格的核心CPI继续保持稳定，同比上涨0.5%，涨幅已连续5个月相同。
当天发布的数据还显示，11月，全国工业生产者出厂价格同比下降1.5%，降幅比上月收窄0.6个百分点。

山西

拟出台家庭暴力预防和处置办法

新华社电 记者日前从山西省人大常委会获悉，山西拟出台《家庭暴力预防和处置办法》。这份正在面向社会征求意见的办法提出，受害人遭遇家暴，可通过申请人身安全保护令、临时庇护等多途径寻求救济。
办法提出，家庭暴力受害人及其近亲属可根据实际情况，依法通过多种途径寻求救济，如向公安机关报案；向人民法院提起诉讼；向人民法院申请人身安全保护令等。受害人及其家庭成员中的未成年人、老年人、残疾人、孕期和哺乳期妇女、重病患者，因家庭暴力面临人身安全威胁或处

于无人照料等危险状态的，可以向公安机关、民政部门、乡（镇）人民政府、街道办事处、居民委员会、村民委员会或者临时庇护场所提出临时庇护请求。
针对人身安全保护令和临时庇护，办法规定，公安机关和居民委员会、村民委员会等有关组织应当协助执行人民法院发出的人身安全保护令，依法监督被申请人执行人身安全保护令。临时庇护场所应当及时安置相关部门护送或者主动寻求庇护救助的家庭暴力受害人，保护其人身安全，并根据需要提供医疗救助、法律援助、心理辅导等服务。

南京

研制成功新材料能显著降温

新华社电 记者9日从南京大学光热调控中心了解到，该中心研制出一款新材料，利用辐射制冷原理，能够实现低于环境温度5摄氏度至7摄氏度的制冷效果。相关成果近期发表在国际学术期刊《自然·纳米技术》上。
据论文共同第一作者、南京大学硕士生李朵介绍，新材料学名“聚合物纳米纤维（es-PEO）薄膜”，研究团队通过微观层面的分级设计，让材料能够高效地反射阳光，并通过辐射散热。
论文通讯作者、南京大学教授朱嘉说，以往受材料和制备工艺的限制，多数聚合物材料的辐射波段覆盖了整个中红外波段，在向外辐射热量的同时，材料自身也会吸收热量，因此散热效果不理想。

“我们发现，聚环氧乙烷（PEO）的化学键振动峰和热辐射的主要波段通道重叠。”朱嘉说，“通俗地讲，PEO材料能够让热量‘只出不进’。”
根据理论计算结果，团队设计了让PEO材料尽可能反射太阳光的微观结构，并通过改进传统静电纺丝工艺，采用“卷对卷”的纤维收集方式，制备出了宏观尺度的es-PEO薄膜。
“‘卷对卷’是在一卷薄塑料或金属上大量制备纳米级材料的工艺，类似于传统织物的生产过程，其最大特点是成本相对低且产量高。”南京大学光热调控中心博士朱斌介绍，测试显示，在日照照射下，es-PEO薄膜可以实现低于环境温度5摄氏度的制冷效果，在夜间则能够比环境温度低约7摄氏度。



我国再添4处世界灌溉工程遗产

这是入选2020年度世界灌溉工程遗产名录的桑园围。8日，天宝陵、龙首渠引洛古灌区、白沙溪三十六堰、桑园围成功入选2020年度世界灌溉工程遗产名录。中国国家灌排委员会主席、水利部农村水利水电司司长陈明忠表示，我国是灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。新入选的4个灌溉工程，与我国此前入选的19个灌溉工程一样，有着独特的科技价值、历史文化价值和生态价值，发挥着巨大的社会经济效益。我国灌溉工程遗产在世界灌排界已成为讲好中国故事的一张重要名片。 据新华社

浙江20名外卖小哥获职业技能等级证书

可享技能人才政策

新华社电 记者从浙江省人社厅获悉，近日，杭州20名外卖骑手通过了相关培训与考试，成功获得由阿里巴巴集团颁发的“网约配送员”职业技能等级认定初级证书。
据悉，有了正式的职业技能水平证明，这20人还可享受政府培训补贴、杭州市积分落户加分和个人所得税专项抵扣等技能人才政策。

2020年10月27日，经杭州高新区（滨江）人社保局备案，阿里巴巴（中国）教育科技有限公司成为“网约配送员”职业技能等级认定试点企业单位。
外卖小哥牛明智是此次获认证的“网约配送员”之一。牛明智说：“如今获得职业技能等级

认证，让我对这份工作更有获得感和成就感。”
随着互联网行业飞速发展，新就业形态不断涌现，数字经济新业态下产生的新职业也得到政府层面的重视。
据了解，在杭州地区，这一职业技能等级证书和已有的职业资格证书具有同等效力，补贴标准1000元起。