

中办国办印发意见 加快公共数据资源开发利用

本报讯 中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发《关于加快公共数据资源开发利用的意见》。

《意见》指出,各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据,是国家重要的基础性战略资源。

要破除公共数据流通使用的体制性障碍、机制性梗阻,激发共享开放动力,优化公共数据资源配置,释放市场创新活力,充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应,为不断做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势提供坚实支撑。

《意见》提出的主要目标是:到2025年,公共数据资源开发利用制度规则初步建立,资源供给规模和质量明显提升,数据产品和服务不断丰富,重点行业、地区公共数据资源开发利用取得明显成效,培育一批数据要素型企业,公共数据资源要素作用

初步显现。到2030年,公共数据资源开发利用制度规则更加成熟,资源开发利用体系全面建成,数据流通使用合规高效,公共数据在赋能实体经济、扩大消费需求、拓展投资空间、提升治理能力中的要素作用充分发挥。(央视)

台湾最新统计: 全台总人口约2340万

本报讯 台湾当局内部事务主管部门9日公布的最新统计显示,截至9月底,台湾人口总数为23404138人,较8月减少2470人,人口总数今年以来持续减少。

据台媒报道,台湾9月新生儿数量为创今年单月新高的11792人,死亡人口为15563人,二者相减可得自然增长人口,为负3771人;社会增长人口部分,全台9月迁入102575人,迁出101274人,净迁入1301人。综合计算自然人口与社会人口变化情况,台湾9月总人口减少2470人。

统计显示,今年前九个月,全台累计出生97733人,少于去年同期。该部门称,龙年并未出现婴儿潮,出生数恐持续下降。(中新)

“老幼共托”前路几何?

一处设计温馨的现代化园区内,在孩童的欢声笑语中,老人们聊天、散步,怡然自得……像这样“一老一小”和谐共处的“老幼共托”新场景,在一些城市越来越多。当前,不少幼儿园遭遇“入园难”变“招生荒”的经营困境。部分民营幼儿园瞄准养老服务,“老本行”和“新趋势”一起抓,“老幼共托”应运而生,也成为解决“一老一小”照护难题的新答案。

“老幼共托”模式渐兴

从去年开始,招生越来越难,经营着11家幼儿园的小金牛教育集团董事长于波不停思考出路。多番考量后,他决定转型做养老机构。5月下旬,位于山东济宁的“一老一小”服务中心正式运营。上午养生休闲,下午书法绘画……老人和孩子一样有了“课程表”。

“运营以来,已有60多名老人加入‘托老所’。”小金牛教育集团总园长崔瑾说,进门后右转是幼儿园,左转是“托老所”,老人和孩子在同一空间活动,“托老所”提供休闲兴趣、智慧养老、膳食餐饮等服务。

在全国范围内,类似尝试正在进行。所谓“老幼共托”,是将托老与托幼服务相融合,通过在同一空间下进行老幼照料、代际学习和互动交流,缓解家庭对于“一老一小”的后顾之忧。

在山西,原小雨点幼儿园坐落在太原市柳巷。现在,这里中午为孩子提供“小饭桌”和午休服务,上午和下午变身老年活动中心,迎来上兴趣课的老人。在深圳航城街道三围社区长者服务站,几名老人一边使用远红外理疗仪泡脚,一边用话筒唱歌;旁边就是深业幸福家航城街道托老园。深圳航城街道三围社区长者服务站和深业幸福家航城街道托老园同在一栋建筑内,两个空间相通相融。

类似“老幼共托”新模式不仅适用于幼儿园转型,在新生儿人口数量保持一定增长的大城市,也有助于提升空间利用效率,满足代际融合需求、减轻老人带娃压力。



(CFP供图)

希望与挑战并存

教育部数据显示,2023年全国共有幼儿园27.44万所。对比2022年的数据,全国幼儿园减少1.48万所,在园幼儿数量减少534.57万人。与此同时,数据显示,2023年新注册9.2万余家“老幼共托”相关企业,同比上涨20.3%。

在于波等人看来,托幼行业正经历寒冬,托老则是一片蓝海,部分幼儿园转型“托老所”优势明显。于波说,招生情况不好的幼儿园大多位于年轻人较少、生育率较低的老城区,这里恰好是老年人聚集区,幼儿园多年经营的声誉和口碑能吸引稳定客源。

记者在采访中发现,园内老人除周边社区居民外,更多的是孙子孙女在小金牛幼儿园上学,与幼儿园“渊源”的老人。

34岁的幼师黄冉坐在老人身边,唠着家常,不时添茶倒水,逗得老人们开怀大笑。在她看来,幼师群体往往具备较强的

学习能力,托老与托幼具备一定相似性,如果个人意愿强,转型成为养老护理员并非难事。同时,代际融合的需求切实存在。“我早晨把外孙送到托育园,就可以在长者服务站活动。解放了自己,孩子又有专业的老师来照顾。”68岁的深圳退休职工刘彩玲(化名)笑着说。

挑战也同时存在。业内人士认为,“老幼共托”中的养老部分具有较强专业性,需要专业人才对老年人进行心理和身体的双重照料,机构运营也更精细化、专业化。目前,能同时照顾老年人和儿童的复合型专业人才远远不足,现有护理人才的数量和质量均无法满足高质量养老托幼服务的需求。受访基层干部认为,“老幼共托”机构的盈利模式仍有待市场检验;“老幼共托”机构持续升级,如向医养结合或智慧养老等方向发展,或将成为选择。

需总结经验、持续创新

从业者认为,“老幼共托”新模式打破固有隔阂,实现“一老一小”资源共享与互动交流,是对既有社会服务与照护模式的创新探索,也是积极应对我国人口发展新形势的务实举措。

深圳健康养老学院院长刘鹤根表示,我国养老事业和养老产业正处在快速发展的关键时期,随着人口老龄化进一步加剧,建立“机构、社区、居家”一体化的链式医养模式是提高养老服务质效、推动养老服务高质量发展的重要举措。

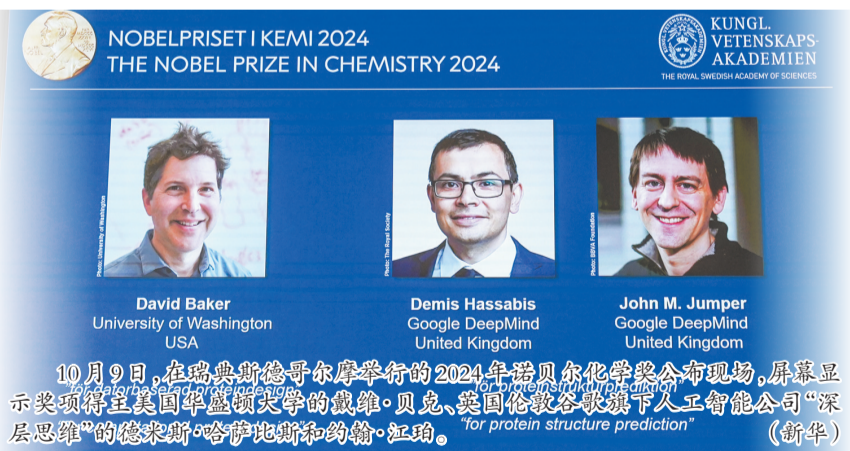
“从幼儿园转为‘托老所’并不简单,二者虽有共通之处,但功能仍有不同,需要持续创新,进行精细化管理。”于波说,眼下老幼一体化试点刚刚起步,仍需在实践中总结经验,持续优化方法。

为促进“老幼共托”新模式健康发展,业内人士建议,要加快完善制度建设,针对养老托育融合服务体系的规划、建设、保障、监管等制定政策、设置体系标准,明确各主体的权利、责任、义务。

有专家表示,在不少幼儿园关停、幼师面临职业转型的当下,应结合行业发展动态,整合医疗、养老和教育资源,优化学校专业课程设置,通过开展教育培养、职业培训、深化校企合作等方式,培育更多“护理+托育”的复合型专业人才,满足“老幼共托”模式推广和发展的需求。

此外,可建立有效的沟通和评估反馈机制,定期收集老年人、儿童及其家属的意见,及时调整服务内容和方式。引入数字化、智慧化服务,精准匹配老幼群体需求与供给,鼓励多元主体参与,推动社区参与共建,提升服务的多样性和便捷性。

因“破解蛋白质结构密码” 三名科学家分享 2024年诺贝尔化学奖



10月9日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2024年诺贝尔化学奖公布现场,屏幕显示获奖得主美国华盛顿大学的戴维·贝克、英国伦敦谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀。

本报讯 瑞典皇家科学院9日宣布,将2024年诺贝尔化学奖授予戴维·贝克、德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀,以表彰他们“破解了蛋白质结构密码”。

据诺贝尔奖官网消息,瑞典皇家科学院决定将2024年诺贝尔化学奖一半颁发给戴维·贝克,以表彰他在“蛋白质设计”领域的贡献,另一半由德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀共同获得,以表彰他们在“蛋白质结构预测”方面的贡献。

评奖委员会在当天发布的新闻通报中称,“他们破解了蛋白质奇妙结构的密码”,“戴维·贝克成功地完成了一项几乎不可能的壮举,制造出全新种类的蛋白质。德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀开发出人工智能模型来解决预测蛋白质复杂结构的问题。这些发现蕴藏着巨大潜力”。

通报称,2003年,戴维·贝克成功设计出一种新的蛋白质。此后,他的研究小组创造出“一种又一种富有想象力的蛋白质”,它们可被用于药物、疫苗、纳米材

料和微型传感器等。

德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀的发明则解决了自20世纪70年代以来的一项科研难题:蛋白质结构预测。2020年,他们开发出人工智能模型AlphaFold2,能够预测几乎所有已确定的蛋白质结构。自从取得突破以来,AlphaFold2被来自190个国家的200多万人使用,以帮助科研人员更好地了解抗生素耐药性等。

诺贝尔化学奖委员会主席海纳·林克表示:“今年获奖的一项发现涉及惊人的蛋白质构建,另一项实现了50年来的梦想:通过氨基酸序列预测蛋白质结构。这两个发现开辟了巨大可能性。”

诺贝尔奖官网信息显示,戴维·贝克1962年生于美国西雅图,目前任职于美国华盛顿大学。德米斯·哈萨比斯1976年出生于英国伦敦,约翰·江珀1985年出生于美国小石城,他们目前均在位于英国伦敦的谷歌公司旗下人工智能公司“深层思维”任职。(中新)

职称评审进入高峰 信息如何查?有何新变化?

职称评审,事关8000万专业技术人员聘用、考核、晋升等重要方面。10月以来,各地进入职称评审高峰期。评审信息如何查询?今年有何新变化?不在国企或事业单位能申报吗?

27个职称系列如何划分?评审信息怎么查?

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍,在国家层面,我国共设有经济、工程、卫生、出版等27个职称系列,由职称评审委员会按照评审标准和程序,对专业技术人员品德、能力、业绩进行评议和认定。

职称评审结果一般分为高级、中级、初级三个层级,但具体到不同专业,职称名称又有所不同。

为挤压虚假职称证书生存空间,为人才跨地区流动提供便利,人力资源社会保障部开通了全国职称评审信息查询平台以及全国专业技术人员职业资格证书查询验证系统,各部门、单位和个人均可登录进行查询核验。大家可通过www.12333.gov.cn网页、手机12333客户端、人力资源社会保障部门户网站、“人力资源和社会保障部”微信公众号等多种渠道进行登录。

今年职称评审有何新变化?

今年以来,多地探索将大数据等新职业纳入职称评审范围,同时围绕特色产业、重点产业链设立特色评审专业,持续发挥职称评价“指挥棒”作用,加速赋能产业发展。

北京2024年增加集成电路、量子信息、虚拟现实、网络安全、大数据等8个职称评审新专业。安徽突出数字经济用人单位主体地位,授予龙头、链主企业人才职称自主评审权。不少地方推出改革举措,不断优化流

程,畅通职称评审渠道。

在推动“立新标”、放松松绑的同时,相关部门进一步强化职称评审监管。

针对职称评审过程中易发多发问题,人力资源社会保障部不久前发布《职称评审监管暂行办法》,聚焦3类重点人群和2类重点单位进行监管。

多地按照办法要求开展职称评审,中考试、发证和收费等清理规范工作,查处中介等社会机构进行虚假宣传、假冒职称评审、制作贩卖假证等违法违规行为。

不在国企或事业单位能申报吗?

人力资源社会保障部专业技术人员管理司上述负责人表示,近年来,职称评审进一步打破户籍、地域、身份、档案、人事关系等制约,不断畅通非公有制经济组织、社会组织、自由职业专业技术人员职称申报渠道。

根据人力资源社会保障部办公厅“关于进一步做好民营企业职称工作的通知”,非面向单位、系统内部组建的职称评审委员会,均向民营企业平等开放。

民营企业专业技术人员可在创业孵化基地、高新技术开发区、科技园区等地设立的职称申报受理服务点,或通过人才中介机构、工商联、行业协会商会、学会等社会组织进行职称申报。

经批准离岗创业或到民营企业兼职的高校、科研院所、医疗机构等企事业单位专业技术人员,3年内可在原单位按规定申报职称,其创业和兼职期间工作业绩作为职称评审的依据。

民营企业专业技术人员可被派驻外地连续工作一年以上的,可按有关规定在派驻地申报职称评审。

符合条件的自由职业者,可根据属地原则申报参加当地人社部门组织的职称评审。

朝鲜宣布切断 与韩国的公路和铁路联系

据新华社首尔10月9日电 据朝中社9日报道,朝鲜人民军总参谋部当天宣布,朝方将从即日起完全切断与韩国连接的公路和铁路。

据报道,朝鲜人民军总参谋部指出,与朝方南部国境交界的韩国地区无时无刻不在进行侵略战争演习,加之一批批美国核战略资产随时出,好战狂人常常叫嚣朝鲜“政权终结”。朝鲜半岛出现的严峻军事形势要求朝军坚决采取更强硬的反制措施来切实维护国家安全。

朝鲜人民军总参谋部宣布,针对南部国境一带一触即发的战争危机,朝方“将采取实质性军事措施彻底分离朝鲜的主权行使领域和韩国的领土”。“当务之急是将从10月9日起完全切断与韩国连接的朝方地区公路和铁路,进行防御设施要塞化加固工程”。

据朝中社9日报道,朝鲜人民军总参谋部当天表示,鉴于在南部国境一带进行要塞化加固工程,朝方为避免误判,防止擦枪走火,于9日9时45分对美国军方进行了电话通知。

韩国联合参谋本部随后表示,朝方切断与韩国连接的公路和铁路这一行为将会导致“更加严酷的孤立”。韩军不会对朝鲜企图单方面改变现状的任何行动坐视不理,并警告由此引发的一切事态责任均在朝鲜。

日本众议院正式解散

本报讯 据日本广播协会电视台报道,日本政府9日召开内阁会议决定解散众议院。当天下午,日本众议院议长额贺福志郎在众议院全体会议上宣读解散诏书,众议院正式解散,各党派将在下周开始竞选活动。

报道称,今年的众议院选举将于本月15日发布公告、27日投票。这是自2021年10月以来日本首次举行众议院选举。

日本共同社指出,石破茂在本月1日就任首相仅8天后便解散众议院,并在26天后实施选举投票,均为现行日本宪法实施以来的最短时间,折射出其趁着内阁支持率相对较高时完成选举的意图。

日本国会众议院选举每4年举行一次,本届众议院议员的任期原应于2025年10月届满。根据日本宪法和相关法律规定,首相有权解散众议院,解散后须在40天内举行选举。(中新 新华社)