

2024年9月17日,在台前县马楼镇席胡村捡到一名男婴,出生约1天,经公安部门多方查找,未查找到其亲生父母或其他亲属。从即日起60日内,若无人认领,孩子将被依法安置。请孩子的亲生父母或其他亲属持有效证件与台前县民政局社会福利股联系。
联系电话:17303930296。
联系地址:河南省台前县行政服务中心7楼713室。
台前县民政局
2024年10月12日

徐丽娜(身份证号:41090119830702502)不慎将张殿忠出具的绿景小区065栋一10号门市(外街)装修保证金押金收据(收据编号:122569;开票日期:2020年8月15日;金额:10000元)丢失,声明作废。
清丰建筑集团有限公司工会委员会的开户许可证正本(核准号:J5021001338701;账号:94100501010695667)不慎丢失,声明作废。
熊猛猛(身份证号:41092619940810322)的授予医师资格审核表不慎丢失,声明作废。

本报仅对广告进行形式审查,以上广告所产生的后果由刊登广告者本人(单位)承担。

五部门发文为社会组织规范化建设立新规

新华社北京10月10日电

(记者高蕾)记者10日从民政部获悉,民政部、中央社会工作部、农业农村部、市场监管总局、全国工商联近日联合印发《关于加强社会组织规范化建设推动社会组织高质量发展的意见》,就加强分支(代表)机构管理、规范社会组织收费等方面立新规。

记者了解到,目前,我国社会组织总量已达88.2万余家,在服务国家、服务社会、服务群众、服务行业等方面发挥了重要作用。但同时,社会组织领域还存在不少突出问题和风险隐患,相关制度建设和监管手段有待加强。

意见除总体要求外,包括依法严格登记审查、加强社会组织自身建设、强化管理和监督、积极引导发展、加强组织领导五方面,共18条内容。

在依法严格登记审查方面,针对成立登记阶段有的发起人不了解社会组织非营利法人属性、有的

捐资人将捐赠资产当作借给社会组织或者投资取得社会组织“股权”等问题,意见要求各级民政部门实行事先告知提示,避免发起人、捐资人盲目申请成立登记社会组织。

在加强社会组织自身建设方面,意见推动社会组织加强对人、财、物、活动的管理,包括强化会员(代表)大会、理事会、监事(会)等内部机构的功能作用发挥,推动社会团体、基金会建立健全分支(代表)机构管理制度,加强对分支(代表)机构的监管,建立权责清晰、约束有力的内部财会监督机制和内部控制体系等方面举措。

意见还推动相关部门按照各自职能落实监管责任,形成监管合力,引导行业协会商会等社会组织规范收费行为,加强线上线下一体化监管和智慧监管,完善社会组织行政执法与纪检监察、刑事司法衔接贯通机制。

河南秋收工作基本结束

新华社郑州10月10日电

(记者马意冲)记者10日从河南省农业农村厅获悉,河南省秋收自9月20日开始大规模收获,截至目前累计收获秋作物10819万亩,占种植面积的92.5%,其中秋粮收获7173万亩,占种植面积的94%。除沿黄水稻、晚茬红薯、倒茬蔬菜外,河南秋收工作已基本结束。

据介绍,今年河南省秋作物成熟时间较常年提前,收获开始时间较常年提前4至5天,秋作物大面积收获历时21天,至10月10日基本结束,收获结束时间较常年提前3天。

秋收期间,河南全省天气以晴好为主,全省收获机械准备充足,收获进度总体平稳,9月23日至28日连续6天日收获进度在500万亩以上。虽然9月29日至30日西部、西北部出现小到中雨天气过程,但过程短、雨量小,对秋作物收

获晾晒影响不大。从生产调度情况看,今年河南省玉米机收率达94.6%,水稻机收率达97%,花生机收率达83.9%,均较上年有所提高。

为应对“三秋”期间可能出现的阴雨天气,河南全省313个区域农机服务中心、716个常态化农机应急作业服务队、2743个烘干点,随时投入应急抢收、烘干服务。农业农村部门指导农机生产销售企业及维修网点备足农机零配件,帮助农机专业合作社、社会化服务组织提前做好农机检修,确保以最佳状态投入生产。

下一步,河南全省“三秋”工作重心转向麦播,农业农村部门将强化惠农政策落实,切实抓好深耕整地、高质量播种等关键措施落实,积极打造小麦高产示范区,确保麦播面积稳定在8500万亩以上,确保种足种好小麦,打牢明年夏粮生产基础。

山东探获亿吨级富铁矿

记者10月10日从山东省自然资源厅获悉,山东近日完成齐河—禹城地区富铁矿勘查资源量评审认定,确认该地探获富铁矿资源量达到1.04亿吨。

近年来,山东高度重视富铁矿勘查工作,将齐河—禹城地区作为富铁矿增储扩储主战场,设立省级地质勘查专项,加大资金投入和勘查力度。目前,在齐河—禹城地区已圈定富铁矿体16个,全铁平均品位55.27%、磁性铁平均品位50.67%,矿体厚度7.66米至119.67米。

山东省自然资源厅相关负责人介绍,山东在齐河—禹城地区取得找矿重大突破的同时,还创建“禹城式”砂岩型富铁矿找矿模式,建立深覆盖区“空一地一井”协同立体勘查技术体系。从目前勘查情况看,齐河—禹城地区富铁矿资源是我国罕见的高品位富铁矿,具有分布面积广、矿体厚度大、矿石品位高、找矿前景好的特点。

据新华社

南水北调工程与三峡工程,进一步打通长江向北方输水通道。

2021年5月14日,习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上强调,加快构建国家水网主骨架和大动脉,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的安全保障。

2023年5月发布的《国家水网建设规划纲要》提出,到2035年基本形成国家水网总体格局,国家水网主骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家安全保障体系。

新时代新征程,国家水网建设加快推进,全面加强水资源统筹调配能力、供水保障能力和战略储备能力。

水利部规划计划司相关负责人表示,将加快推进南水北调后续工程高质量发展,加快推进西线工程、东线后续工程前期工作,高质量建设中线引江补汉工程,加快实施防洪安全风险隐患处理,加快完善国家水网主骨架和大动脉。

新华社北京10月10日电



人工智能何以成为今年诺奖“大赢家”

新华社记者 郭爽

2024年诺贝尔三大科学奖项中,两大奖项与人工智能研究相关,先是物理学奖颁给了曾获图灵奖的机器学习先驱,紧接着化学奖也将一半颁给了“程序员”。

不仅诺奖得主在接到获奖电话时表示大感意外,就连诺贝尔奖官方也就此发起两起投票,强调人工智能与基础科学的互动。一则是:你知道机器学习模型是基于物理方程的吗?另一则是:你知道人工智能被用来研究蛋白质的结构吗?

不少人疑惑,人工智能这一近年来才频频进入公众视野的技术热词,何以俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”,并一举成为本年度科学奖项的“大赢家”?

助力解决传统科学方法难以应对的问题

诺贝尔物理学奖和化学奖获奖成果不仅是基础科学的突破性进步,更显示出人工智能已成为推动基础科学的重要工具。利用这一技术,科学家得以基于此前研究构建新型模型,得以处理海量数据,更新传统的方法,得以加速研究,推动多领域基础科学实现新的进展。

得益于今年诺贝尔化学奖得主——谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江伯在前人

研究基础上设计的人工智能模型“阿尔法折叠”,人们现在已可以预测出自然界几乎所有蛋白质的三维结构。

另一名对计算蛋白质设计作出突出贡献的获奖者、美国华盛顿大学西雅图分校的戴维·贝克在谈到人工智能技术时指出,蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量,使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计,大大提高了设计的能力和准确性。

人工智能正帮助科研人员解决传统科学方法难以应对的问题。曾作为“阿尔法折叠”早期测试人员的英国伦敦国王学院分子生物物理学教授丽夫卡·艾萨克森说:“我们传统上采用费力的实验方法来分析蛋白质形状,这可能需要数年时间。这些已解析的结构被用于训练‘阿尔法折叠’。得益于这项工作,我们能够更好地跳过这一步,更深入地探究蛋白质的功能和动态,提出不同的问题,并有可能开辟全新的研究领域。”

基础科学与人工智能“碰撞”产生巨大能量

本年度两大科学奖项不仅是对获奖者和他们成就的肯定,更向人们展示出基础科学的深刻洞见与计算机科学创新“碰撞”可以产生的巨大能量。

2024年诺贝尔物理学奖获得者约

翰·霍普菲尔德和杰弗里·欣顿是两名机器学习领域的元老级人物。他们使用物理学工具,设计了人工神经网络,为当今强大的机器学习技术奠定了基础。与此同时,相关技术已被用于推动多个领域的研究。

“正是物理学原理为两名科学家提供了思路,而另一方面,研究成果又被用于推动多个领域的研究,不仅包括粒子物理、材料科学和天体物理学研究,也包括计算机科学等其他领域的研究。”诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松在接受新华社记者采访时说。

在谈到诺贝尔化学奖成果时,欧洲分子生物学实验室副主任兼欧洲分子生物学实验室—欧洲生物技术研究所主任埃旺·伯尼强调,这一人工智能工具建立在数十年的实验工作之上,得益于分子生物学界内部在全球范围内公开共享数据的文化。

改变科研范式推动突破学术边界

人工智能技术俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”更反映出人工智能与多学科融合,推动科学研究突破边界这一重要的探索趋势。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬表示,技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态,而人工智能技术

作为这一融合过程中的核心驱动力也引发人们对未来的担忧。诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯说,人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。诺奖得主欣顿在接受电话连线时也表示,相关技术将对社会产生巨大影响,但也必须警惕技术可能构成的威胁。

毋庸置疑的是,传统科学研究的范式正在转换。从问题出发,通过人工智能技术寻求解决方案,这不仅将在生物、化学和物理等领域发挥革命性作用,更将推动众多不同学科的融合,推动科学研究突破边界,并对人类未来产生深远影响。

英国研究与创新署工程与物理科学研究委员会执行主席、牛津大学结构生物信息学教授夏洛特·迪恩表示,能在当今从事科学工作是一件令人兴奋的事情,特别是在这些跨学科领域,因为人工智能不仅开始解决真正困难的问题,而且还改变了我们从事科学研究的方式。

正如伯尼所说,“大数据与人工智能和技术发展的潜力是无限的——而这,只是一个开始”。

新华社斯德哥尔摩10月11日电



面对我国已进入中度老龄化社会的现实,越来越多的年轻人开始为“夕阳红”事业注入“朝阳”力量。他们拥有一个可爱且响亮的称号——“青春养老人”。新华社发 朱慧卿作

新华知识

重阳节,为何要“登高”“眺山川”?

“遥知兄弟登高处,遍插茱萸少一人。”“九月九日眺山川,归心归思望风烟。”……重阳登高的习俗由来已久,更有历代文人墨客为其填词赋诗。今又重阳,当你登高远眺时,可曾想过重阳为何要登高?

辽宁大学文学院教授郭醒说,重阳节是我国历史悠久的传统节日,又称“重九节”“登高节”“菊花节”“茱萸节”等。重阳节有登高的习俗,秋季天高气爽,可达到心旷神怡、强身健体的目的。

早在汉代,史料中就有重阳登高的记载。西汉时期京城长安近郊

就有了九九登高观景的风俗。后来民间有东汉青年桓景带领乡亲登高避邪,杀死瘟魔的传说。三国、晋代重阳日发展成为郊游登山的活动。唐代以后登山活动十分热闹,历代皇帝、诗人墨客留下了很多描写九九登高习俗的诗篇。

“农历九月九日的重阳节,在一年中恰好处于季节的转折点,原本与老人没有必然的联系,而是以文人雅士们的活动为主。”郭醒说,两九相重,古人认为是一个由盛转衰、趋利避害的日子。登高则是强身健体的习俗,也是古人天人合一

思想的体现。

重阳节登高望远,体现了人们对山的崇拜。登高可吸万物之阳气,与天更接近,有种无往不爽开阔的感受。古人重阳登高很有高雅从容的情调,往往选择登高山、高塔等自然名胜或历史古迹,而后携友并坐,赏菊、喝茶、赋诗。

和重阳登高相联系的还有吃重阳糕的风俗。“高”和“糕”谐音,作为节日食品,最早是庆祝秋粮丰收,喜尝新粮的用意,以后民间才有了登高吃糕,取步步高升的吉祥之意。

据新华社

南水北调的世纪答卷

——世界最大调水工程改变中国供水格局

道逐级提水北上;中线从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠自流抵达北京、天津,沿沿线豫、冀、津、京供水。

作为世界最大的调水工程,南水北调工程正在重塑我国水资源分配格局。

1.85亿人直接受益

“以前的水苦咸,现在的南水甘甜。”来到黑龙江流域的河北省邯郸、邢台、衡水、沧州等地采访,记者时常听到当地百姓为南水叫好。黑龙江流域是黄淮海平原盐渍渍害最严重的地区之一,地下水苦咸、高氟。南水北调中线通水后,支撑地方实施水源置换,助力黑龙江流域500多万人告别了饮用高氟水、苦咸水的历史。

“通水将近10年,南水北调中线供水水质稳定在地表水水质Ⅱ类以上,沿线人民从‘有水吃’向‘吃好水’转变。”中国南水北调集团有限公司总经理孙志禹说。

目前,南水北调工程为1.85亿人提供稳定水源。南水已占北京城区供水的70%以上,天津市主城区供水几乎全部为南水,河南省10余个省辖市用上南水。南水已由原来规划的补充水源跃升为多个城市的重要水源,推动当地经济高质量发展。

在优化水资源配置、保障群众饮水安全的同时,南水北调工程有力促进河湖生态环境复苏。

水利部南水北调司副司长袁其田表示,通水以来,南水北调中线助力沿线50多条河流生态复苏,永定河、漳沱河、大清河等实现全线贯通。华北地区自20世纪七十年代以来地下水水位逐年下降的趋势得到根本扭转,初步实现地下水采补平衡;东线北延应急供水工程向京杭大运河补水,连续3年助力京杭大运河全线水流贯通。

加快构建国家水网主骨架和大动脉

近日,在南水北调中线引江补汉工程输水隧洞8号平洞施工现场,工程首台硬岩掘进机“江汉先锋号”开始组装,组装完成后将承担引

水隧洞主体工程掘进任务。

孙志禹表示,2022年7月开工的引江补汉工程,是南水北调后续工程首个开工项目。工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安陆河口,输水线路全长194.7公里。工程建成后

他山之石

宁夏:适老化改造焕新让幸福养老从家开始

“原价3000多元的制氧机,政府对半补贴,我们购买只需要掏一半的钱,这真是实实在在的惠民政策。”今年70岁的宁夏银川市居民董先生在新华百货居家适老化改造“焕新”专区边挑选制氧机边感叹。

记者看到,在近600平方米的活动区域内,设置了智慧养老配置、如厕盥洗安全等4大功能13类产品。“十一期间,进店咨询的老人和子女很多,轮椅、按摩器、电烤灯等产品最受欢迎,一些老年人对智能门锁、智能腕表也很感兴趣。”一家参与“焕新”活动的医疗器械企业负责人梅国镜说。

被老年人“点赞”的惠民政策是宁夏从9月底开始推进的居家适老化改造“焕新”工作,到今年12月底前,常住宁夏、有居家适老化改造需求的60周岁及以上的老年人,在定点商家购置居家适老化改造“焕新”产品范围目录内的产品,政府将按购置总价的50%进行补贴,最高可获1万元补贴。

宁夏民政厅老龄工作与养老服务处处长宋亚东告诉记者,此次居家适老化改造“焕新”,以龙头企业为牵引,以创新服务产品为驱动,通过政府补贴支持、企业让利促销、多方宣传引导等方式,引导企业为老年人提供多元化产品和个性化服务。

“老年人在参与此项活动的商家消费后,在‘我的宁夏’政务APP上填写真实合规的个人信息,完成相关操作,生成优惠码。经审核通过后,政府将补贴资金直接发放至老年人个人银行账户。”宋亚东说,每位老年人每月只能汇总申报一次。

“目前已经完成销售人员的政策培训和线上操作等前期准备。”银川新华百货商业集团股份有限公司副总经理张新华告诉记者,老年人就近进店体验,更容易买到称心如意的产品,他们有需求但店里未展示的,商场也可以通过各个网点调货,由工作人员现场帮忙完成线上操作,消费既方便也安全。

为迎接重阳节,宁夏还将举办居家适老化改造“焕新”大型推介活动,开辟专属优惠商品区,推出节日折扣,促进银发经济消费。“我们最近准备走进社区,这么好的政策,一定要让老百姓知道。”张新华说。

“没想到这些产品都有优惠,拖地机、扫地机、电动窗帘、圆角餐桌,等等,一家老小全能用到。”一些来逛商场的老年人满意地说。

目前,加入“焕新”活动的企业还在增加,产品品类也在不断丰富。中国广电宁夏网络有限公司银川分公司总经理丁政兴说,公司结合自身优势,打造绽放夕阳适老化平台,整合戏曲、养生、红色经典等节目,提供优惠力度更大的电视产品,让他们在精神上更愉悦。

据了解,宁夏正在大力征集商家、产品和网点,同时进一步动员乡镇(街道)、村(社区)两级全面摸排有改造需求老年人家庭数量和补贴资金需求,合理分配资金,确保有需求的老年人“应享尽享”。

据新华社银川10月10日电