

服务生活

节令之美

农历九月初九，缘何叫“重阳节”

新华社天津电(记者 周润健)“细雨成阴近夕阳，湖边飞阁照寒塘。黄花应笑关山客，每岁登高在异乡。”猜一猜，这首诗说的是哪一个节日?谜底是:重阳节。这首诗的作者为明代诗人王灿。此诗景中有情，情景交融，以细腻的笔触写出了重阳节的景象，特别是异乡登高，满目黄花，让人生出淡淡乡愁。岁岁重阳，今又重阳。到底缘何叫“重阳”?历史学者、天津社会科学院研究员罗澍伟介绍，古人以“九”为阳数，日月逢九，两阳相重，名曰“重阳”，又称“重九”“双九”，或“九九重阳”。



重阳节作为中华民族的传统节日，究竟始于何时?罗澍伟认为，“重阳”一词或可追溯到春秋战国时期，当时虽未形成节日，却有登高的风俗，意在崇拜山峦，以消祸避灾。后来随着时代的发展、文明的进步，这样的思维逐渐淡化，求愉悦和祈增寿等“宜于长久”的意识日益加强。魏晋以后，“重阳”的节日气氛渐趋浓重，到唐代形成民间节日，或登高望远，或舒展筋骨，或啸咏骋怀。唐代诗人王维更是写下了“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”的千古名句。登高、赏菊、插茱萸等民俗内涵也日益丰富，并沿袭至今。

重阳节后，天气日渐寒凉，草木凋零。为告别春夏的勃勃生机，迎接秋收冬藏，明清时期又出现携酒至城郊痛饮的风气，与阳春三月的“踏青”相对应，谓之“辞青”。

时至今日，重阳节最为人所知的身份是“老人节”。重阳节为何又叫“老人节”?罗澍伟说，“九”作为阳数之极，又被称“极阳”或“老阳”，“九九”与“久久”谐音，意味着长久、高寿。因此，从1989年开始，我国把每年的重阳节定为“老人节”“敬老节”。2013年7月1日实施的新修订的《中华人民共和国老年人权益保障法》更是明确规定，每年农历九月初九为“老年节”，这标志着重阳节在国家层面获得认可。今年重阳节是我国第十二个法定老年节。“中国传统尊老、敬老、爱老、助老的核心是晚辈对长辈的‘孝’，所以在过好新时代传统节日的同时，我们还应承担起延续中华文化记忆的责任，把中华民族孝亲敬老的优良传统发扬光大。”罗澍伟说。

星空有约

“年度最值得期待彗星”12日最接近地球

新华社南京电(记者 王珏 邱冰清)2024年最值得期待的彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)12日最接近地球。当日，它在傍晚的天空现身，不考虑相位角散射因素，预计亮度为2.8等，如果爆发，亮度有可能还会增加。感兴趣的公众可以在日落后的西边天空内眼寻找它。



中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，根据已拍摄到的彗星照片来看，C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)是一颗带有黄色彗尾的彗星。“接近太阳时，由于辐射增强导致温度增高，彗星物质升华，在彗核周围生成朦胧的彗发和由稀薄物质构成的彗尾，犹如扫帚。彗星的彗尾可分为离子尾和尘埃尾，离子尾通常呈蓝色，尘埃尾的颜色则由尘埃反射的太阳光而定。”

实际上，10月4日是这颗彗星达到亮度峰值的日子，但由于当日它离太阳太近，我们很难用肉眼观测到。”王科超说，对北半球公众而言，10月12日，该彗星将在日落不久的西方低空出现，位于处女座，但肉眼观测时间很短，大约只有10到20分钟的窗口期。接下来几天，由于该彗星与太阳的角距离快速增大，更容易被肉眼观测到，迎来最佳观测期，日落后的约1小时可在西方天空看到。10月下旬，彗星的亮度虽有所减弱，但由于和太阳的角距离持续拉大，公众可以观测它的时间变长了，天黑后有两三个小时的观测期。由于这颗彗星的轨道是抛物线，随着它逐渐远离太阳和地球，亮度逐渐降低，根据当前的预测，大约11月起我们就很难肉眼观测到它。本次C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)接近地球且亮度较高，不仅为公众带来“视觉盛宴”，也为科学家们探索彗星的奥秘提供良机。“通过研究彗星的轨道和其动态变化，我们可以进一步理解彗星的形成和演化机制。分析彗星的物质组成，特别是其中挥发性成分的比例，有助于揭示彗星起源以及太阳系早期的物质状况。通过持续观测，我们还能了解彗星的活动性演化，并发现可能存在的气体爆发。”紫金山天文台研究员赵海斌说。



中国科学院国家天文台研究员、嫦娥六号任务工程副总设计师李春来在月球样品室告诉记者，截至10月10日，嫦娥六号月球样品中取样品处理已告一段落，钻取样品仍在紧张处理中，还需半年左右才能处理完毕。据李春来介绍，嫦娥六号月壤的全岩成分呈低铁、低铝、低钾的玄武岩，化学成分跟嫦娥五号不一样。玄武岩里面很少有橄榄石，月背样品很大程度上不同于月球正面。图为9月24日，李春生在月球样品实验室观察嫦娥六号月球样品。新华社记者 金立旺 摄

声明

张国荣不慎将谢美婷的《出生医学证明》丢失，编号：1140187304，现声明作废。刘润桃(身份证：142128196501054026)不慎将房屋他项权证丢失，证号：朔州市房朔城区他字第(2014)774号，现声明作废。郑宏艳不慎将王波的《出生医学证明》丢失，编号：1140188334，现声明作废。中国共产党朔州市机要保密服务中心遗失中国共产党朔州市机要保密服务中心支部委员会公章一枚(编号：1406023004927)，现声明作废。

我国农民教育培训将从4方面提升质量

新华社三亚电(记者 郁琼源)记者日前从第六届全国农民教育培训发展论坛上了解到，我国农民教育培训将从4方面提升质量效果。

进一步夯实国家粮食安全人才基础。农业农村部相关负责人在论坛上说，近年来，高素质农民培育项目逐年向稳粮扩油保供倾斜，服务支撑粮油作物大面积单产提升，切实为守护国家粮食安全作出贡献。进一步强化脱贫地区人才支撑。这位负责人说，要持续为脱贫地区培养产业发展带头人，形成一支具有辐射带动农民群众增收致富能力的人才队伍。同时满足脱贫人口就业需求，采取多种形式开展培训，帮助他们掌握技能、稳岗就业。

进一步创新培育方式，拓展培训内容，支持农民提升技能水平和就业能力，帮助他们在县域就业创业。进一步改善乡村发展建设治理人才供给。创新开展乡村发展建设治理人才培养，强化农民思想道德修养、农村移风易俗、参与乡村治理、文化传承保护、群众体育健身等各方面

培训。据了解，高素质农民培育计划2023年培育农民超过80万人。农业农村部联合中组部举办农村实用人才带头人培训班，每年培训2万人。农业农村部实施农民素质素养提升培训行动，2023年在近8000个行政村开展整村推进试点，面向农民广泛开展素质素养提升公益培训超过34万人次。高素质农民队伍质量结构持续改善，乡村产业发展水平稳步提升，农民工回乡务农创业的积极性逐步提高。



10月10日，北京中医药大学中医学院的志愿者在月坛体育馆为老人服务。当日，2024年北京月坛街道重阳节为老服务市集活动在月坛体育馆举行。北京中医药大学中医学院的志愿者用自己所学的专业知识在市集上为老年人服务，迎接重阳节。新华社记者 邢广利 摄

国家医保局加强医保基金社会监督员管理工作

新华社北京电(记者 徐鹏航)为强化社会监督作用，更好动员社会各界参与医疗保障基金监督，切实维护基金安全，国家医保局近日印发《国家医疗保障局关于加强医疗保障基金社会监督员管理工作的指导意见》，进一步规范社会监督员管理，促进社会监督员履职，推动医保基金社会监督作用更好发挥。

指导意见明确，社会监督员主要从人大代表、政协委员、媒体代表、定点医药机构代表、有关领域专家学者、参保群众及其他热心医疗保障事业相关人士中选聘。社会监督员应当学习了解医保基金监管相关法律法规、政策文件和医疗保障知识。对定点医药机构及参保人员使用医保基金情况进行监督，发现并及时反馈医保基金使用违法违规行为线索。对医疗保障部门及其工作人员依法依规履职等情况进行监督，提出完善医保政策、优化医保管理、强化基金监管等建议。指导意见要求，健全社会监督员管理机制，加强社会监督员工作保障。社会监督员由选任单位进行组织管理，指定专门人员负责日常沟通和信息反馈工作。社会监督员提供欺诈骗保违法违规线索，经查证属实的，按照医疗保障部门举报奖励办法有关规定执行。探索健全社会监督激励机制，有显著成绩的，由医疗保障部门予以表扬。有条件的地方，可对社会监督员参与监督检查等工作予以经费保障。

根据指导意见，国家医保局负责统筹全国医疗保障基金社会监督员管理工作，各省级医疗保障部门负责统筹本地区医疗保障基金社会监督员管理工作。各级医疗保障部门要充分认识医疗保障基金社会监督工作的重要意义，加强组织领导，强化责任落实，推进社会监督常态化。

北京低空经济产业力争三年达到千亿元规模

新华社北京电(记者 阳娜)北京市经信局、北京市发展改革委等部门近日发布的《北京市促进低空经济产业高质量发展行动方案(2024-2027年)》(以下简称行动方案)明确，北京力争通过三年时间，低空经济相关企业数量突破5000家，低空技术服务覆盖京津冀、辐射全国，产业规模达到1000亿元。

建设一批低空经济领域国家级、市级创新平台;攻克一批关键卡脖子技术、低空安全技术;建立空地协同的监管运行技术支撑体系;推动建成飞行管控服务平台、检测实验室、中试基地、起降场等设施;围绕应急管理、物流配送、空中摆渡、城际通勤、生态安全、特色文旅等，形成10个以上可复制可推广典型应用场景……行动方案给出了一揽子具体发展目标。北京将重点扩大航空应急救援、航空物流配送等应用领域，并开放多元应用场景，打造全国低空飞行应用创新示范。比如加快推进房山通用航空装备应急救援创新应用试点，打造城市航空应急救援运行基地;在延庆、平谷、密云、房山等有条件的区推动常态化低空物流配送应用，并拓展到京津冀重点地区;探索建立大兴机场与雄安新区的低空客运航线，挖掘北京与周边地区的城际空中通勤应用等。

低空飞行器的起飞离不开完善的低空基础设施和服务保障能力。北京将充分发挥现有通用机场功能，提升低空飞行器起降、停放、补能、维修、托管等服务能力，完善路网、电力等基础设施，加强全市航空资源统筹利用。同时统筹推进飞行控制、监管、服务等智慧化平台及共性技术平台建设，链接城市信息模型(CIM)数据，建设城市低空高精度空域数字底座，建设城市低空高精度空域数字底座，建设城市低空高精度空域数字底座，建设城市低空高精度空域数字底座。

北京市经信局相关负责人表示，北京市将充分发挥自身科技、人才、政策等优势，统筹产业发展和低空安全，加快技术创新，推进低空应用及生态建设，将北京打造成低空经济产业创新城市、全国低空经济示范区。

职称评审进入高峰，信息如何查，有何新变化呢

新华社记者 姜琳

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，对专业技术人才品德、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，为人才跨区域流动提供便利，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

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。天津近日发布新规，来津创业的留

学回国人员可不受原有专业技术职称和任职年限的限制，根据其在外的工作经历和学识水平直接申报相应职称。在广东，超1000名家政服务人员通过乡村工匠家政专业人才评审取得职称证书。

在推动“立新标”、放权松绑的同时，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、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