

# 4月,一批新规开始施行

# 全国民航今起执行 夏秋航季航班计划

工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点,托育机构监控录像资料保存期不少于90天,多措并举保护快递用户个人信息……2024年4月,一批将要施行的新规带来美好生活新愿景。

## 工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点

为更好保障工伤职工权益,人社部等三部委印发关于开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作的通知,自4月1日起,全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。

通知要求,由各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择部分地市启动试点,试点地市人员持社保卡直接结算跨省异地就医住院医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。试点期限为一年。

## 托育机构婴幼儿生活场所监控录像资料保存期不少于90天

4月1日起施行的推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》,对托育机构

的办托条件、托育队伍、保育照护、卫生健康、养育支持、安全保障、机构管理等评估的内容进行了规定。该标准适用于对为3岁以下婴幼儿提供全日托照护服务的机构(含幼儿园的托班)的评估。对提供半日托、计时托、临时托等照护服务的托育机构的评估可参照执行。

评估标准提出,托育机构应具备安全设施设备,安装一键式报警、配备必要的消防设施。婴幼儿生活场所安装监控设备且全覆盖。监控录像资料保存期不少于90天。婴幼儿生活用房应布置在3层及以下,婴幼儿用房明亮,天然采光等。

## “最小范围”采集寄递服务用户个人信息

4月1日起实施的新版《快递服务》三项系列国家标准细化了国内快递服务时限,提出了从业人员权益保护要求,强调了快递用户个人信息采集、存储、使用中的数据安全以及合理确定服务费用等要求。

新版标准规定,快递服务主体采集寄递服务用户个人信息,应限于实现快递服

务目的的最小范围,包括姓名、联系方式、收件(收件)地址、寄递物品信息、身份证信息等,不应过度收集用户个人信息。快递电子运单应采取隐私面单等技术措施保护用户个人信息。

## 水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装

4月1日起实施的《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》(GB43284-2023)强制性国家标准,明确了蔬菜(含食用菌)、水果、畜禽肉、水产品等五大类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法。

该标准规定蔬菜(包含食用菌)和蛋不超过3层包装,水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。同时,在“销售包装”的定义中特别注明“不包括物流防护包装以及冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品”。

## 不得在中央储备棉中掺杂掺假

《中央储备棉管理办法》自4月1日起

施行。办法提出,中央储备棉的轮换、收储、动用实行计划管理,任何单位和个人未经批准不得擅自动用,不得侵占、破坏、挪用。中储粮集团和承储企业不得擅自变更中央储备棉储存库点,不得虚报、瞒报中央储备棉数量,不得擅自串换中央储备棉品种,不得在中央储备棉中掺杂掺假、以次充好,不得故意拖延中央储备棉出入库等。

## 加强电能质量管理

《电能质量管理办法(暂行)》自4月1日起施行。

办法提出,电网企业应当加强对新能源场站并网点、10千伏及以上接有干扰源用户的公共连接点的电能质量问题分析。由于发电企业或电力用户影响电能质量或者干扰电力系统安全运行时,发电企业或电力用户应采取防治措施予以消除。

□新华社记者 齐琪 (新华社北京3月31日电)

新华社北京3月31日电(记者 王聿昊) 3月31日至10月26日,全国民航执行2024年夏秋航季航班计划,188家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.2万班,民航运输呈现稳步增长。

这是记者31日从中国民航局了解到的。国内航线航班方面,51家国内航空公司计划每周安排国内(不含港澳台地区)航班101536班,同比2023年夏秋航季增长2.5%。其中,客运航班每周98655班,货运航班每周2881班。在新开航线方面,35家航空公司将在683条新开国内独飞航线上每周共安排6529个航班。

港澳台地区航线航班方面,民航局已批复37家航空公司的每周3385班客货运航班计划申请,包括内地与香港间每周1754班,内地与澳门间每周796班,大陆与台湾间每周835班。

国际航线航班方面,民航局已批复164家国内外航空公司的每周17257班客货运航班计划申请,共通航70个境外国家,包括51个共建“一带一路”国家。

民航局运输司相关负责人表示,新航季民航局将引导航空公司不断优化航线网络结构和服务水平,推动通程航班业务发展和中转便利化水平提升。国际航线航班方面,民航局将引导航空公司继续加大运力投入,满足旅客出行需求,并将加强航权资源使用监管,提升航权资源使用效率,推动国际航班加快恢复。

## 福州: 清明前夕祭英烈

3月31日,人们向福州三山人文纪念馆抗日烈士纪念馆敬献鲜花。当日,“缅怀先烈志,铭记英雄魂——2024清明祭奠英烈缅怀纪念活动”在福州三山人文纪念馆英雄广场举行。人们用诗歌朗诵、火炬传递、敬献鲜花等方式缅怀先烈。

新华社记者 姜克红 摄



## 湖南发现距今约5.4亿年的完整海绵化石

新华社长沙3月31日电(记者 张格) 记者从湖南省地质博物馆了解到,近日该馆专业技术人员在湖南常德开展古生物化石产地野外调查时,采集到一块保存完整的寒武纪早期大型海绵化石,距今约5.4亿年,这是该馆自1958年建馆以来采集到的首枚完整的海绵化石。

湖南省地质博物馆古生物专家童光辉介绍,技术人员在本次调查中共采集到15块化石标本。其中这块寒武纪早期的大型海绵化石保存完整,根据化石产出的地层层位判断,此次发现的海绵化石距今约5.4亿年,比寒武纪生命大爆发早了约2000万年。

海绵距今6亿年前就已经出现在地球上的海洋中,附着固定在海底的沉积物上,从流体内的海水中获取食物。海绵是最原始的能进行生物矿化作用的动物,它们可以通过固定海水中的硅酸根离子来形成硅质的骨针,是地球上最早参与硅元素循环的动物。

“这个时期保存完整的大型海绵化石十分罕见,是研究海绵动物早期演化的重要科学材料。”童光辉说,海绵化石的轮廓高4厘米,最宽处3.5厘米,石板上硅质骨针形成的海绵的整体构架都得以完整保存。

西北大学地质学系研究员韩健介绍,经初步鉴定,这块化石属于钱包海绵类化石,这也是云南澄江动物群(距今5.18亿年)中常见的代表性化石之一。

“它的发现说明当时的海洋已经具备较高水平的初级生产力,丰富的浮游生物能够支撑大型海绵的生存。”童光辉指出,当时的海洋中很可能还生活着大量其他物种,未来进一步野外调查有望证实这一推论。

## 我国发现的这颗彗星有望成今年最亮彗星

新华社天津3月31日电(记者 周润健) 近期,12P/Pons-Brooks彗星(以下简称12P彗星)引发全球关注,很多人通过一张张高清图认识了这位神秘的“天外客”。

天文科普专家表示,12P彗星虽然表现不俗,但最值得期待的彗星是紫金山-阿特拉斯彗星,它极有可能成为今年肉眼可见的奇观。

彗星是太阳系中的一类小天体,直径在几千米到几十千米之间,由于它奇特的外观和难得一见而受到人们的青睐。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说,彗星虽然数量众多,但绝大多数时间都远离太阳,亮度极低,无法被我们观测到。只有在太阳引力作用下运行到太阳附近时,才有机会被我们观测到,此时它在太阳辐射下还能生长出长长的尾巴。由于每颗彗星大小不同,到太阳和地球的距离以及彗星自身情况差别较大,真正亮到肉眼可见的彗星非常罕见,一旦出现,会受到天文爱好者的追捧。

近期回归太阳系的12P彗星就因为亮度受到了全球天文爱好者的瞩目,很多人成功捕捉到了这颗彗星的美丽身影。

“今年以来虽然已有不少彗星现身天宇,但12P彗星的表现可圈可点,一是它确实足够明亮,在4月21日过近日点前,其亮度有望达到4等左右,在极好的观测条件下,有望用肉眼观测到;二是它出现在日落不久后的西北方低空,便于天文爱好者观测和结合地貌拍照。”修立鹏说。

12P彗星虽然表现亮眼,但今年真正值得期待的彗星是中国科学院紫金山天文台2023年初发现的C/2023 A3彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯。

近年来,每年都有肉眼可见的明亮彗星出现,如2020年的新智彗星,2021年的伦纳德彗星,2023年的C/2022 E3(ZTF)彗星。

“紫金山-阿特拉斯彗星有望成为新智彗星以来最亮的彗星。这颗彗星将于2024年9月27日前后过近日点,亮度预测在0.2等左右,此时可以在南半球看到;10月10日以后,它将会出现在北半球傍晚的天空中,在天气晴好的情况下,人们肉眼很容易看到它,但想要看清楚它的样貌,最好还是借助小型天文望远镜等专业设备。”修立鹏说。

# 我国翻译人才规模持续增长

新华社长沙3月31日电(记者 谢樱) 3月30日至31日,主题为“推动文明交流互鉴:译者的责任”的2024中国翻译协会年会在湖南长沙召开。其间发布的《2024中国翻译行业发展报告》指出,我国翻译人才为国家发展大局和各领域事业提供良好支撑,复合型人才需求增加较多,翻译人才高知化趋势明显。

为全面深入了解我国翻译行业面临的问题、挑战和未来发展需求,中国翻译

协会自2012年起开展国内翻译行业调查,对翻译行业的现状、特征、问题、趋势等进行调研分析。自2023年起,中国翻译协会新增全球翻译行业发展报告。

《2024中国翻译行业发展报告》显示,截至2023年12月31日,全国范围内(不含港澳台地区)经营范围包含翻译业务的企业数量为623260家,以翻译为主营业务的企业数量为11902家。国内翻译企业总产值继续保持稳步增长,相较2022年增长了

5.6%。我国翻译人才规模也持续增长,总人数达到642万,翻译从业人员数量相比2022年增长了6.8%。

报告指出,在翻译技术发展与创新方面,经营范围中含有“机器翻译与人工智能翻译”业务的企业数量持续快速增长,由2022年底的588家增长至2023年底的839家。翻译技术发展前景广阔,八成以上翻译企业积极拥抱大模型技术,七成以上相关院校开设有机器翻译相关课程。

中国外文局局长、中国翻译协会会长杜占元说,展望我国翻译行业未来,要聚焦国家需求,加强国家翻译能力建设,讲好中国式现代化的故事。发挥中国翻译协会引领作用,加强协同联动,拓展对外交流互动,不断提升中国翻译界的国际化水平和国际影响力。

本次年会由中国翻译协会、中国外文局翻译院、湖南师范大学主办,此外还举办了多场论坛及翻译行业优秀成果推介会。

# 美丽海湾是怎样建成的?

## ——福建美丽海湾建设一线采访见闻

海湾,是沿海地区经济发展的高地、生态保护的重地、亲海戏水的胜地。美丽海湾是美丽中国建设在海洋生态环境领域的集中体现。

记者近日随生态环境部在福建省厦门和漳州市东山县等地采访了解到,这里大力进行岸滩治理,持续改善海湾生态环境,描绘了“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾图景。

## 海洋垃圾治理成效显著

一个电子大屏幕上,实时显示着厦门海域水文、洋流情况,工作人员只需轻点鼠标,就能通过海岸边的摄像头随时巡视海面,还可以依托大数据研判海漂垃圾来源和流向,及时安排清理。

这是记者在厦门市环境卫生中心海上环境卫生管理站看到的情景。

根据海湾区域特点,厦门市建立了专业海漂垃圾保洁队伍。目前,管理站拥有机械化船只、巡查快艇和小型保洁船,每年清理海漂垃圾约3000吨,实现海漂垃圾的海上收集、陆上处置。

据管理站负责人介绍,过去打捞海漂垃圾,只能靠经验找、靠肉眼看。现在有了大数据分析系统和更先进的打捞设备,打捞效率大大提升。2020年,厦门市海漂垃圾密度240.38平方米/公里,到2023年这个数字已经下降至96.63平方米/公里。

此外,厦门还设立了沙滩岸线保洁队伍,配置沙滩保洁员580人,根据潮汐情况,每日两次收集处理辖区沿岸垃圾,保持沙滩洁净。

在海洋垃圾治理中,注重社会力量参

与,是美丽海湾建设的重要做法之一。

游一谦是东山县海洋保育志愿者协会的一名志愿者。记者采访时,她正在捡拾海滩上的垃圾,收集废弃的碎玻璃。

她告诉记者,本来是垃圾的碎玻璃,经过海水冲刷变得圆润,可以加工成项链、耳环等首饰,也能变身成装饰品,向人们传递保护海洋的理念。

游一谦介绍,协会经常组织志愿者进行捡拾滩涂垃圾的公益活动,还有志愿者潜水去捡拾海底的垃圾。“从一开始只有十几个人参加,到后来几十上百人参加活动,清洁海滩、保护海洋的理念正被更多人认可。”

## 海陆统筹治理入海污染

漳州市东山县,海水澄澈,浪花洁白,令人心旷神怡。近处沙滩上,不少游客在争相拍照;远处海面上,帆船游弋,点点帆影与蔚蓝大海相映成趣。

海洋生态环境问题,表现在海里,根子在陆上。近年来,东山县推行“城乡一体、供排水一体、景观一体”,投资大量资金建设城乡污水收集管网体系,在仅有22万人口的县域内布局了4座污水处理厂和多个村级小型污水处理设施,实现全县污水100%收集处理,为提升海湾水质打下基础。

曾经,厦门也面临入海污染的难题,大量生活污水直排,严重影响近岸海域水质。

位于厦门市湖里区的高崎水质净化厂,是厦门近年来提升污水处理能力的重要工程之一。这座净化厂一期工程采用半地埋式布置方案,从外面看就像一座花园。2023年,净化厂日均处理水量7.60万吨。

据介绍,高崎水质净化厂建成后,不仅解决相关片区的污水处理问题,改善了同安湾南部海域生态环境,并通过厦门岛内3座水质净化厂的互联互通主干管网,增强了本岛污水处理系统的统筹调度处理能力。

厦门市生态环境局局长何伯星介绍,2020年以来,厦门市新增投资170.9亿元,新改扩建16座水质净化厂,新增污水处理能力120.5万吨/日,新建改造污水管道688公里,确保污水“截得住、送得走、处理得了”。

目前,厦门市水环境质量持续提升,全市建成区已无黑臭水体,近岸海域水质持续改善,重现水清滩净的美景。

## “靠海吃海”走出新路子

靠山吃山,靠海吃海。在东山县,一些海湾曾经养殖网箱密布,不仅影响了沿海的景观,养殖污水等还对海湾的生态环

境造成一定程度的破坏。

沈东勇是土生土长的东山人,自1998年开始就从事鲍鱼养殖,不仅风吹日晒地辛苦劳作,还要承担台风天气影响和市场价格波动等风险。

2019年,当地开展养殖清退,沈东勇也告别了多年的养殖业,利用自家房子开起了民宿。2023年夏天,他家民宿的十几间客房都爆满,一家人不仅收入比之前更稳定,日子也更轻松了。

站在马銮湾的沙滩上,他笑着说:“之前我们还不理解,养殖搞得好好的为什么要清退。现在我们才真正体会到,生态环境好了,游客都喜欢到东山来玩,我们的生意就能更好!”

如今,马銮湾周边旅游配套设施齐全,是国家帆船帆板运动训练比赛基地,每年常态化举办国家帆船帆板、风筝冲浪等赛事活动。

依托良好的海洋生态环境,东山县的旅游发展不断提速,成为当地的富民产业。2023年,东山县接待游客逾856万人次,旅游收入超109亿元。

碧海银滩也是金山银山。生活在海边的人们正在探索一条从“靠海吃海”到“人海和谐”的发展新路子。

□新华社记者 高敬 (新华社福州3月31日电)