

习近平向马耳他新任总统德博诺致贺电

新华社北京4月4日电 4月4日，国家主席习近平致电马耳他新任总统德博诺，祝贺她就任马耳他共和国总统。

习近平指出，中马两国建交52年来，始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切

问题上相互支持，经贸投资、文化教育、医药卫生合作成果丰硕。我高度重视中马关系发展，愿同总统女士一道努力，赓续传统友谊，深化务实合作，推动中马关系不断取得新进展，更好造福两国人民。

废弃化纤制品可完全再生利用

恒申集团化学再生项目中试线启用，投产后将填补国内技术空白

本报讯(记者 蒋雅琛)旧渔网、废丝、废布料、边角料及工程塑料等废弃化纤制品，可以完全再生利用了！近日，恒申集团化学再生项目中试线启用仪式在荷兰格林工厂举行。项目投产后将填补国内消费后锦纶废料完全化学再生领域的技术空白。

据悉，恒申集团自主研发了化学再生己内酰胺专利技术。废弃化纤制品经过化学法解聚得到己内酰胺单体，利用己内酰胺重新聚合得到高品质纺丝级切片，即可进一步加工成纱线、

面料等产品，实现锦纶纤维重复使用。

此前，为有效实现锦纶循环再生，研究攻克化学回收法成了行业共识。这是因为在采用传统物理方法进行回收时，锦纶更容易遭受严重的热降解，而采取化学方法可以有效提升锦纶的回收效率和质量。不过，化学回收法对能源和技术的要求相对较高，使其在实际应用中面临极大的挑战。2018年，恒申集团作为“世界第四”反向收购“世界第一”福邦特，一跃成为全球规

模最大、技术最新、产业链最完整的己内酰胺生产集团。2019年起，恒申集团坚持“以化学再生路线为主，物理再生路线为辅”的双研发策略，在循环再生领域持续加大投入。目前，恒申集团化学再生项目已获得欧洲7项发明专利，而且减碳减排达到行业领先水平，比起原生锦纶产品，能够减少78%的碳排放，推动行业可持续发展。

欧洲福邦特的研发总监 Marijke Groothaert 表示，在全球能源绿色转型大背景下，企业开

展回收再利用业务是大势所趋，这既是企业推动可持续发展的实践，也是下游客户的共同期望。“再生项目中试线的启用，依托恒申集团强大的尼龙6产业链资源优势及欧洲福邦特的化学再生领先技术，将为客户提供优质环保再生产品，也促使我们更好地适应并引领尼龙产业发展趋势。”

恒申集团总裁陈忠表示，中试线启用是化学再生项目的重要节点，更是全新起点，将为化学再生一期项目的顺利投产提

供可靠的技术验证。“未来，恒申将向更高效、更环保的生产方式迈进，推动在亚洲、欧洲乃至全球范围布局再生业务，成为一个全方位的锦纶再生解决方案提供者，创造一个可持续发展的美好未来。”

恒申集团化学再生项目中试线启用标志着该集团在化学再生领域取得关键性突破，将加速其全球塑料及纺织品循环再生业务的布局和发展。目前，该项目正在连江基地进行产业化实施。

国家四部门部署专项整治行动 打击肉类产品违法犯罪

据新华社北京4月4日电 国务院食安办、公安部、农业农村部、市场监管总局近日联合印发通知，部署各地开展打击肉类产品违法犯罪专项整治行动。

根据通知要求，此次专项整治行动以生猪、肉牛、肉羊、肉鸡及其肉类产品为重点，深挖肉类产品违法犯罪源头线索，对畜禽养殖、屠宰、无害化处理、肉及肉制品生产经营全产业链开展专项整治，坚决斩断非法屠宰、加工、销售链条。

根据通知部署，将强化养殖环节监督检查，以生猪、肉牛、肉羊和肉鸡养殖场为重点，严厉查处使用“瘦肉精”等违禁药品，销售、随意弃置病死畜禽等违法行为。同时，强化屠宰和无害化处理环节监督检查，重点检查屠宰场、无害化处理场，严厉查处私屠滥宰、注水、注药或者注入其他物质、病死畜禽被“调包”等违法行为。

在加强食品生产经营环节监督检查方面，通知部署各地市场监管部门开展重点检查，督促生产经营者落实食品安全主体责任，严厉查处使用或销售来源不明、未经检验检疫、检验检疫不合格的畜禽产品以及生产假冒牛(羊、驴)肉制品等违法行为。

国家数据局拟出台意见 发展数字低空基础设施

据新华社北京4月4日电(记者 严赋憬)国家数据局近日发布消息，研究起草《深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》，向社会公开征求意见。指导意见提出深入实施城市云网强基行动，推进千兆城市建设，探索发展数字低空基础设施等系列活动。

指导意见明确主要目标：到2027年，全国城市全域数字化转型取得明显成效，形成一批横向打通、纵向贯通、各具特色的宜居、韧性、智慧城市，有力支撑数字中国建设；到2030年，全国城市全域数字化转型全面突破，人民群众的获得感、幸福感、安全感全面提升，涌现一批数字文明时代具有全球竞争力的中国式现代化城市。

指导意见从建立城市数字化共性基础、促进新型产城融合发展、推进城市精准精细治理、建设完善数字基础设施、构建数据要素赋能体系、推动数字化协同发展等多方面布局，提出深化城市市场开放促进以城带产，提升产业聚合度；加强城市生命体征监测，推动城市体检与城市更新数据赋能、业务联动；统筹推进城市算力网建设，实现城市算力需求与国家枢纽节点算力资源高效供需匹配，有效降低算力使用成本；推动新能源汽车融入新型电力系统，推进城市智能基础设施与智能网联汽车协同发展；加快推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等制度建设，促进数据要素高效流通和使用等系列活动。

全球首台“华龙一号” WANO综合指数达到满分

本报讯(记者 钱嘉宜)记者日前获悉，依据世界核电运营者协会(WANO)评价规则，我国自主设计建设三代核电机组、全球首台“华龙一号”——中国核电旗下福清核电5号机组WANO综合指数于今年2月实现满分，标志着“华龙一号”生产运营绩效在全球范围表现卓越，充分验证了我国自主三代核电技术的安全性和先进性。

WANO综合指数是由世界核电运营者协会制定，世界公用于评估核电机组生产综合性能的指标，主要用于量化评估核电厂在核安全、发电管理、维修优化、设备可靠性和工业安全等方面的综合业绩。2023年，中国核电旗下18台机组实现WANO综合指数满分，满足WANO综合指数计算条件的25台机组综合指数平均值为98.22，运行业绩继续保持世界领先。

“华龙一号”是中核集团研发设计的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果，满足国际最高安全标准，这也是全球唯一按期建成投运的三代核电首堆工程。2023年，“华龙一号”示范工程两台机组实现全年“零非停”，并创造华龙机组大修标杆业绩，工程荣获2022—2023年度国家优质工程金奖。

截至目前，“华龙一号”示范工程两台机组累计年发电超440亿千瓦时，社会和环保效益显著，相当于减少标准煤消耗1295万吨、减少二氧化碳排放3393万吨，也相当于植树造林9.24万公顷，有力推动我国能源结构优化和绿色低碳发展，助力实现“碳达峰、碳中和”目标。

福州工程建设项目审批管理系统上新 水电气网报装“联合办、线上办”

本报讯(记者 唐蔚婧 通讯员 陈燕 王华健)近日，福州市工程建设项目审批管理系统(下称“市工改系统”)正式上线水电气网联合报装“一件事”服务，标志着供电业务系统与工程建设项目审批管理系统实现贯通互联，对提升地方公共服务事务联办水平具有重要意义。

供电业务系统与工程建设项目审批管理系统贯通后，企业客户前往当地行政服务中心办理业务时，可根据实际需求，自行组合提报“水电气网”业务事项。市工改系统对业务进行“联合受理”后，通过线上“一网流转”至“水电气网”企业信息系统，由相关公共服务单位开展联合踏勘、联合验收，使以往不同公共服务事务的“多头跑、折返跑”转变为“联合办、线上办”，助力客户便捷高效实现水电气网接入办理。

思念不限于碑前 生命终属于自然

福州积极探索多样化节地生态安葬方式

本报记者 叶欣童

清明已至，众人纷纷踏上返乡祭扫之路，但思念从不局限于碑前。

对于从安徽而来的吴志宏一家来说，他们的祭扫之地并非陵园，而是闽江入海口。清明前夕，在福州市2024年生态葬公祭暨骨灰撒海活动中，他们按照老人遗愿，将骨灰撒入故乡的大海。

在苍松翠柏间、在重茵叠翠处、在潮起浪卷中……近年来，福州积极探索生命公园、海葬、花葬等多种节地生态安葬方式，引导群众用更开放的心态看待“身后事”，让生命之美在绿水青山间延续。

公益海葬：魂归大海思念永存

自1997年以来，我市累计举办了21次公益海葬活动，1434位逝者在广袤海洋的拥抱中，枕波长眠，回归自然。

逝者们为何以另一种方式回归自然？

“我母亲是福州人，17岁参军入伍，最终定居合肥。福州是她魂牵梦萦的故乡，她常常向我们讲起福州的美丽之处和乡土人情。我们将骨灰带回福州撒向大海，这就是她的遗愿。”吴志宏说出了母亲的心意，父亲也选择了这样的方式，魂归自然。

除了对故乡的眷恋外，对自然的热爱也成了人们选择海葬的原因。市民赵景伦的父亲赵修复是一名自然科学家，1996年他就立下遗嘱选择魂归大海，还特别交代家人，自己的身后事不要大操大办，一切从简。

“父亲于2001年过世，我一直把骨灰存放起来。后来看到了他留下的遗书，我们五个兄弟姐妹商量后，决定尊重父亲的遗愿，在去年将父亲、母亲和姐姐的骨灰撒入闽江，流向大海。”赵景伦说。



三山人文纪念园花葬纪念碑前，摆放着市民用于追思的鲜花。本报记者 包华摄

2023年，福州推出了海葬补贴政策，对参加骨灰海葬活动，且逝者生前为福州市户籍的，给予申请人3000元奖励，进一步引导群众转变丧葬观念，推行节地生态安葬法。

生命公园：一草一木寄托哀思

在福清市新厝镇江兜村生命公园里，碧草如茵，绿树繁花，每块占地仅0.4平方米的“生命里程碑”在花草树木荫护下，整齐有序地安放着。

江兜村生命公园占地3.2亩，公园将墓碑建在草木丛中，取代传统整片的墓碑石林，绿化率高达81.2%。墓穴建造实行节地生态葬法，合理规划单穴、双穴，共计278个。“让逝去的家人在青山绿水之间入土为安，是不错的选择。”2021年，村民王东选择将逝世的父亲安葬在生命公园，“生命公园就在村子里，由村红白理事会统一管理，我们随时可以去看看，很方便、

很放心。”

“在规划设计上，每处生命公园占地规模都不超过5亩，而且每亩土地要设置50个至70个‘生命里程碑’，每个里程碑可采取多穴布局，总穴位不少于100个。”福清市民政局殡葬管理所所长姚远见介绍，生命公园的收费定价由村民代表大会通过，当地各村按照建设成本价，明确生命公园单穴运营费一次性收取不超过1万元，双穴运营费用一次性收取不超过1.5万元，确保公益性。

以树为碑，花鸟为伴，绿草环绕。生命公园不仅是逝者的安息之地，更是殡葬改革探索的生态路径。目前，福清已建成303个生命公园，涉及345个村(社区)，规划墓位8.6万个，节地葬比率达92.8%，不仅满足群众让逝者落叶归根、入土为安的愿望，让村民更方便祭拜，同时体现普惠性，减轻群众负担。

树葬花葬：安息之地繁花盛开

生态葬不仅仅是把“一方墓、一块碑”简单地缩小，而是以“纪念扩容、精神长存”为方向，让逝者得到尊重、让生者得到慰藉。除了不少熟知的海葬，福州推行的节地生态葬还



草坪葬现场，一捧鲜花寄哀思。本报记者 包华摄

城区13条道路树木春季“修身”

园林部门：规范修剪，消除隐患

本报讯(记者 唐蔚婧)近来不少市民发现，福州城区部分道路行道树开始修剪。记者了解到，市绿化管理处正在对东大东路、东街、福马路、杨桥路、金港路等13条道路(路段)的桑科榕属植物进行集中修剪。为何在春天对树木进行修剪？修剪有没有相关规范和标准？记者对此进行了采访。

昨日，记者来到鼓楼区道

山路看到，在乌山园景区北侧路段，行道树枝条被修剪，有的只剩下树干和两三个主权。一些修剪过的树干，已经冒出了新枝芽。

附近便利店店主告诉记者，从他开店以来，这些树木就种在这里了，其间经历过几次修剪，但从来没有进行过如此大幅度的修剪。

带着市民的疑惑，记者采访

了市绿化管理处养护管理科科长唐晓锋。他说：“这不算过度修剪。这个路段的树木立地条件有限，距离建筑物比较近，存在一定的安全隐患。”

记者了解到，修剪的大叶榕复壮很快，一年基本上冠幅就能达到七八米，明年盛夏市民就可以重新走在绿荫下了。

目前，修剪工作正在稳步进行。此轮修剪将持续至5月底，

之后转入夏季常规修剪，待秋冬季再启动修剪工作。

为什么要在春季修剪？唐晓锋介绍，夏季是台风高发季，因此春季是修剪枝条的好时期，可以有效避开台风天气。修剪后，还能增加周边建筑的采光。更重要的是，春季是树木抽枝发芽的旺季，尤其是小叶榕等树种生长速度快，春季后就会长出大量叶子，不影响

夏季时的遮荫效果。

据了解，去年6月，省住房和城乡建设厅发布了《福建省行道树抗风修剪技术标准》，根据植物种类、分枝类型、所处位置提出了不同的修剪方案，并对造型、修剪技法、不良枝判定等方面作出规定。市民如果发现违规绿毁绿行为，可拨打市园林执法支队电话87332110进行举报。