

锲而不舍 久久为功

-"社会主义是干出来的"系列述评之四

2026年—2030年,"十五五"时 期是基本实现社会主义现代化夯实 基础、全面发力的关键时期。

从新中国成立初期的百废待兴 到新时代的伟大变革,14个"五年" 串联起不同时期的奋斗篇章,"一以 贯之的主题是把我国建设成为社会 主义现代化国家"。

今年5月,在河南考察时,习近 平总书记一番话意味深长:"把历史 视角、战略思维,都落实到具体行动 上来。"谈及即将制定的新的五年规 划,总书记说:"这实际上是中国的 一个特色。我们在调查研究的基础 上,提出充分尊重民意并且符合实 际的全面系统的规划,并且有超强 的执行力来落实这些规划。'

"有外国领导人对我说,中国有 一大优势,你们总是制定各种规划, 而且各种规划总是能实现。"一张蓝 图绘到底的制度优势背后,是一茬 接着一茬干的韧性。

《之汀新语》里写着这样的深 刻自觉:"要一以贯之,决不能朝令

2013年,在党的十八届二中全 会上,习近平总书记强调:"我们要 牢记一个道理,政贵有恒。为官一

月球上的水究竟来自哪里? 这个 困扰科学界多年的谜题,如今因为中 国嫦娥六号探测器带回的月壤而找到 了新线索。近日,我国科研人员在对 嫦娥六号2克月壤样品的精细分析 中,取得了新发现:他们成功识别出源 自"CI型碳质球粒陨石"的撞击残留 物。研究认为,此前在月球样品中检 测到的特殊来源的水,很可能就来自 这类陨石的撞击贡献。

该研究成果由中国科学院广州地 球化学研究所徐义刚院士领衔的研究 团队完成,已于北京时间10月21日在 国际学术期刊《美国国家科学院院刊》 上发表。

"太阳系的信使"记录演化

陨石被誉为"太阳系的信使",它 们携带着太阳系形成和早期演化的原 始信息,是研究行星历史的重要对象。 然而,在地球上,由于浓厚大气层

长天学校周边规划路项目拟用地位于秀

英区长流镇长天路及其西侧、海盛路北侧,拟 用地块总面积 51670.47 平方米 (约合 77.50

亩),分3个地块,经核查海口市不动产登记数

据库,其中涉及未知权属面积47345.10平方米

(约合71.01亩)。海口市秀英区长流镇长东村

委会琼华村民小组向我局提交《关于长天学校

周边规划路项目拟用地权属的诉求》并附长流

镇政府出具的《土地权属来源证明》、海口市秀

英区长流镇长东村委会琼华村民小组一、二、

四、六、七队土地承包经营权证登记表和权属

地块分图等材料。经审核,我局拟将该项目地

块1的未知权属2和6、地块2的未知权属2和3

及地块3的未知权属1和2面积共计12612.37

平方米(约合18.91亩)确定为无权属国有土

地,剩余34732.73平方米(约合52.10亩)确定

为海口市秀英区长流镇长东村委会琼华村民

日起15个工作日内向我局秀英分局提出书面异 议并提交有效的证明材料,逾期视为无人提出

异议,我局将依法对上述土地权属予以确认。

联系人: 易先生, 电话: 68700365。

权属部分地块)拟用地权属示意图

分地块)2025年影像示意图

凡对上述土地权属有异议者,请自公告之

附件:1. 长天学校周边规划路项目(未知

2. 长天学校周边规划路项目(未知权属部

海口市自然资源和规划局

2025年10月20日

小组集体所有。

方,为政一时,当然要大胆开展工 作、锐意进取,同时也要保持工作的 稳定性和连续性。"

政贵有恒。描绘新时代万里长 江图, 习近平总书记态度坚定: "只 要坚持走,都会走到底,就怕来回来 去改路线,什么时候能走到头";擘 画长三角一体化发展,总书记明确 要求:"决不半途而废,决不南辕北 辙,决不回头倒退"。

行之苟有恒,久久自芬芳。

从《1985年—2000年厦门经济 社会发展战略》、福州"3820"战略工 程,到浙江"八八战略",站在今天回 望,习近平同志在地方工作时领导 编制的一个个长时间跨度的战略规 划,决非着眼一时的孤篇,而是绵延 不绝的实践续篇。

时间,在久久为功的累积中催

厦门从海防小城蜕变为开放窗 口,福州从纸褙旧城发展为现代都 市, 浙江从资源小省转型为创新高 地……它们以成功实践印证,"一张 好的蓝图,只要是科学的、切合实际 的、符合人民愿望的,大家就要一茬 一茬接着干,干出来的都是实绩"。

大国复兴,志在千秋;跬步千

里,积健为雄。

河北雄安新区雄安站候车厅, 一座"千年轮"齿轮缓缓转动,走完 一圈需一千年。它的起始日期被设 定为2017年4月1日,那是中共中 央、国务院决定设立雄安新区消息 发布的日子。

"建设雄安新区是一项历史性 工程,一定要保持历史耐心,有'功 成不必在我'的精神境界,稳扎稳 打,一茬儿接着一茬儿干。"在习近 平总书记引领下,这座未来之城,将 千年大计的定力和只争朝夕的干 劲,融入每一寸拔节生长。

"当好中国式现代化建设的坚 定行动派、实干家"。放眼神州大 地,更多接续奋斗的画卷,铺展在新 的征程上。

如期完成脱贫攻坚,接续推进 乡村全面振兴,不断满足人民对美好 生活的向往;从年年植树到代代治 沙,推动荒山成林、沙地变绿,为了美 丽中国久久为功;"神舟"飞天、"嫦 娥"奔月、"祝融"探火、"羲和"逐日、 向着航天强国的星辰大海进军……

历史在砥砺中前行,未来在奋

2024年5月,习近平总书记来到

山东,就进一步全面深化改革进行

日照港边,海天辽阔,碧波荡 漾。总书记驻足码头岸边,临海迎 风. 远眺凝思。

看到港口职工朝气蓬勃、志气 昂扬,习近平总书记十分高兴,深 情勉励:"我们都是奋斗者,从过去 奋斗到今天,取得这么辉煌的成 就。我们未来的目标很明确很伟 大,要实现它,还得靠我们继续实 干奋斗。"

路虽远,行则将至;事虽难,做 则必成。

2022年农历小年刚过,习近平 总书记驱车沿着蜿蜒山路,冒雪来 到汾河岸的村庄,走进老百姓家中, 拉家常、问冷暖。

"现在村里水、电、交通都很好, 大家都有事做、有收入,我们赶上了 好时代,都是托共产党的福、托总书 记的福。"村民朴实的话语道出了真

"共产党就是给人民办事的,就 是要让人民的生活一天天好起来,一 年比一年过得好。"习近平总书记说。

一天天、一年年累积的沧桑之 变,见证着人民政党实干富民,"好了

还要再好,不能止步"的不变信念。

"一任接着一任干,一任干给一 任看。"30多年前,在福建宁德干部 队伍中流传着这样一句话。习近平 同志把它进一步改为:"一任接着一 任干,任任干给群众看。"

2015年,再次回到梁家河,同乡 亲们一起回忆七年知青岁月,习近 平总书记这样坦露心扉:"那个时 候,我就说,今后如果有条件、有机 会,我要做一些为老百姓办好事的

"要为人民做实事"——这是 坚定不移的初心,也是矢志不渝的

大道如砥,不负人民。循道而

回望来路,"我们取得的一切成 就,是一代又一代中国共产党人同 中国人民接续奋斗的结果"。

眺望前方,"实现中华民族伟大 复兴是前无古人的伟大事业。憧憬 和挑战,都激发我们只争朝夕、永不 懈怠的奋斗精神"。

历史不会辜负实干者,未来一 定属于奋斗者。

(新华社北京10月21日电 记者

碎屑是CI型陨石的母体小行星撞击月 球表面后,发生熔融并快速冷却结晶 的产物。这项研究不仅发现了"稀有" 陨石的遗迹,更系统地建立了一套在 月壤等地外样品中精准识别陨石物 质的方法,为未来研究奠定了基础。

从嫦娥一号到嫦娥六号,中国探 月工程每一步都扎实而稳健。此次研 究从2克月壤中分析解读出如此重要 信息,充分体现了我国科学家在微观 分析领域的技术实力、敏锐的科学洞 察力以及精益求精的探索精神。

嫦娥六号的科学成果正持续涌 现,每一次发现都在拓展人类对地月 系统和太阳系演化的认知边界。专家 表示,这座月球背面的"天然档案馆" 还有更多秘密等待揭晓,而中国的行 星科学,正凭借自己的努力,一步步走 向世界舞台的中央。

(新华社广州10月21日电 记者 胡喆 马晓澄)

新版蛋制品生产许可 审查细则将于明年实施

新华社北京10月21日电(记者赵文君)市场 监管总局近日发布《蛋制品生产许可审查细则 (2025版)》,将于2026年1月1日起施行。新版细则 首次将液蛋制品等新产品纳入生产许可审查范围。

这是记者21日从市场监管总局获悉的。新 版细则旨在进一步规范蛋制品生产许可、强化蛋 制品生产企业监管、切实保障蛋制品质量安全、助 推蛋制品产业升级。原《蛋制品生产许可证审查 细则(2006版)》同时废止。

新版细则着重在三方面进行修订完善。一是 按照法律法规的新规定、食品安全国家标准的新 要求,进一步明确蛋制品企业生产场所、设备设 施、设备布局与工艺流程、人员管理、管理制度、试 制产品检验等最新审查要求,强化许可审查要求 与法律法规标准的衔接。二是突出食品安全风险 识别和防控,进一步明确蛋制品生产企业必须严 格制定、执行采购管理及进货查验、生产过程控 制、检验管理及出厂检验记录等制度,切实提升蛋 制品监管的科学性、有效性。三是首次将液蛋制 品等新产品纳入生产许可审查范围,积极回应行 业发展需求,助推蛋制品产业高质量发展。

催化剂添新"铠甲" 妙用铜离子提升转化效率

新华社北京10月21日电(记者刘祯 王莹) 记者从中国科学院金属研究所获悉,该所研究团 队在工业级电流密度下电催化甘油氧化技术上 取得突破,通过在反应液中添加微量铜离子,可 有效解决催化剂在工业级大电流密度下的失效 难题,大幅提升产物效率与稳定性。相关论文成 果21日在国际学术期刊《自然-可持续发展》上

甘油作为生物柴油产业的副产物,经氧化可 升级为药物、食品、护肤品及面料的重要原料。 传统的热催化甘油氧化污染大、能耗高,而电催 化甘油氧化技术以水为氧化剂、以绿色电能为能 量输入,为甘油氧化绿色升级提供了新路径。

然而,电催化甘油氧化技术走向产业应用面 临一大瓶颈:在工业级的大电流密度下,钴、镍等 常用金属氧化物催化剂易发生氧化非晶化,催化 剂的表面像被"电糊了"一样变得松散、无序。这 不仅使生产目标产物的效率大幅下降,还浪费电 能与原料。

针对这一挑战,研究团队在反应液中添加微 量铜离子,在反应过程中这些铜离子能在两种价 态间灵活切换,如同一层"动态铠甲",可有效维 持催化剂表面的晶体结构,从而抑制非晶化。

经测试,铜离子的引入显著提升了甘油氧 化的产物效率,在6×6平方厘米的电极下,每小 时可生产13.2克氧化产物,且能连续稳定运行 超100小时,展现出大规模应用的工业化潜力。

月球水从何而来?

嫦娥六号月壤发现新线索

的燃烧作用以及活跃的地质构造和风 化作用,绝大多数陨石,尤其是极其脆 弱、富含水与有机质的CI型碳质球粒 陨石,难以完好保存。这类陨石在地 球的陨石记录中占比不足1%,样本极

与之相反,月球没有大气层和剧 烈的地质活动,其表面如同一座巨大 的"天然档案馆",能够将数十亿年来 撞击事件的痕迹完好地封存起来。嫦 娥六号从月球背面采回的样品,正是 翻阅这本"宇宙档案"的绝佳材料。

重新认识月球水的来源

CI型碳质球粒陨石的母体小行

海口市自然资源和规划局

关于征询长天学校周边规划路项目中

未知权属土地异议的公告

坐 标 系:海南海口平面坐标系制图目期:2025年10月15日

1000 ANTO

星主要分布在外太阳系,在内太阳系 亦存在,它们以富含水和其他挥发性 成分(如有机质)而著称。进一步的统 计分析表明,此类陨石在月球表面的 比例远高于地球。

"这一发现具有多项重要意义。" 中国科学院广州地球化学研究所研究 人员解释,"首先,它直接证明了这类 陨石可以到达地月系统。更重要的 是,虽然我们暂时还不确定这类陨石 撞击月球的时间,但它的存在为解决 月球水的来源问题提供了关键证据。"

研究团队提出,此前在月球样品 中检测到的具有"正氧同位素特征"的 水,其最可能的来源就是这类碳质球

长天学校周边规划路项目(来知权属部分地块)拟用地权属示意图 峭等:202531610

未知权属6 476.59平方米

未知权高4 10020,63平方来

未知权第5 33.06平方米

叙选址項目界核 担确权为无权属 国有土地界核

未知权国4 257.69平方朱

2025年影像示意图

海资规秀英[2025]356号

仅是塑造月球地貌的力量,更是为月 球带来宝贵的水和有机质的"快递 员",为未来研究月球水资源的分布和 演化指明了新方向。

粒陨石的撞击贡献。这刷新了人们对

月球水来源的认识,表明陨石撞击不

彰显科研人员智慧与匠心

面对珍贵的月壤样品,中国科学 院广州地球化学研究所徐义刚院士团 队展现了严谨细致的科学精神。他们 仅用2克月壤,就通过创新研究方法, 识别出了来自CI型碳质球粒陨石的 撞击残留物。

科研人员表示,这些微小的岩石

海口市自然资源和规划局

海资规美兰[2025]809号

关于征询土地权属异议的通告

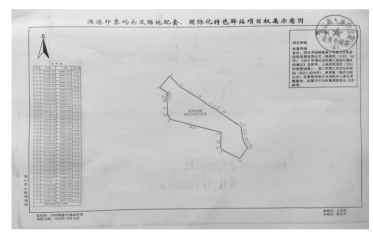
渔港印象码头及陆地配套、国际化特色驿站 项目位于美兰区碧海大道东坡老码头内,拟用地 总面积为4019.24平方米(合6.03亩),涉及未知权 属土地面积为4019.24平方米,现通告拟确认为国

凡对上述土地权属有异议的,自本通告刊登之 日起15个工作日内,以书面形式并持有关证据到 海口市自然资源和规划局美兰分局申诉,逾期不主 张申诉,我局将按无使用权人国有土地处置,纳入 政府储备地管理。

特此通告 联系人:邢女士,电话:65360879。

海口市自然资源和规划局

2025年10月16日



小广告 大商机

快捷、方便的服务

0898 – **66829818**

企业注销公告: 320元/家 拍卖、通知等信息: 60元/15字 遗失声明: 150元/件; 购置证350元/件

各行各业信息 总有一种帮到您

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失 •••••

声明 公告

遗失声明

- ●海口琼山遇见了你休闲吧(统 一 社 会 信 用 代 码: 92460000MABT3ERMX8) 不慎遗失 食品经营许可证,编号: JY24601073018377,声明作废。
- ●海南宝华海景大酒店工会委员 会遗失交通银行开户许可证,核准号: J6410046056601,声明作废。
- ●海南诚祥投资有限公司遗失公 章、财务专用章,声明作废。
- ●海南辉述建筑工程有限公司遗 失公章、财务专用章、(黎辉杰)法人 章,声明作废。
- ●海口市秀英区双壁幼儿园(统 社会信用代码: 52460105062334209H) 遗失财务专用 章,声明作废。

遗失声明

- ●美美(海南)包装有限公司遗失 公章一枚,声明作废。
- ●星太(海南)水产有限公司遗失 公章一枚,声明作废。
- ●海口秀英华耀商贸中心(统一社 会信用代码:92460000MA5U0XA4X4) 遗失公章,声明作废。
- ●王继祥不慎遗失海口市农业农 村局2021年07月14日核发的海洋渔 业普通船员证书,证书编号: 460104199111255907,声明作废。
- ●川东能源(海南)有限公司(统 一 社 会 信 用 代 码: 91460000MAD020CC6D)不慎遗失公 章、法人私章,声明作废。

作废声明

●海口艺镜房地产投资有限公司 行政公章因磨损,声明作废。

作废声明

●海南水务集团海口供水有限 公司(统一社会信用代码: 91460000MAENYKEU8F)行政公章、 财务专用章、发票专用章因单位名称 变更,声明作废。

公 告

有头有脸(海南)管理有限公司: 本委受理申请人李青蔚与你公

司劳动争议案(海劳人仲案字(2025) 第878号),现依法向你公司公告送达 劳动仲裁申请书及证据、应诉通知 书、开庭通知书等,限你公司在公告 之日起30日内来本委领取(地址:海 口市西沙路 4号,联系电话:0898-66522218),逾期视为送达。并定于 公告期满后的2025年12月9日下午2 时30分在本委仲裁庭开庭审理,逾期 将依法缺席裁决。

> 海口市劳动人事争议仲裁委员会 2025年10月22日

16,1日報 **66829818** 邮箱:13907592926@vip.163.com