

为保障世界粮食安全贡献中国力量

——习近平主席向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信引发热烈反响

10月16日,国家主席习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信。当天,世界粮食日暨联合国粮食及农业组织成立80周年庆祝活动在位于意大利罗马的粮农组织总部举行。

多国人士在接受新华社记者采访时表示,习近平主席的贺信高度评价粮农组织成立80年来取得的巨大成就和发挥的重要作用,就加强全球粮食及农业治理发出号召倡议,彰显为保障世界粮食安全贡献中国力量的坚定决心和历史担当,为加快落实联合国2030年可持续发展目标、增进各国人民福祉注入新动力。

习近平主席在贺信中指出,联合国粮食及农业组织为保障世界粮食安全、推动乡村发展和粮食体系转型、提高各国人民生活水平发挥了重要作用,并强调中国将一如既往支持联合国粮食及农业组织在国际粮农领域发挥重要作用。

联合国粮农组织助理总干事他那瓦·天信表示,习近平主席在贺信中充分肯定粮农组织在粮食安全、乡村发展、粮食体系转型和改善民生方面发挥的重要作用,“这是对我们成员国共同努力的充分肯定,也为下一阶段合作明确了方向”。

他那瓦表示,粮农组织需要并欢迎来自中国的经验、专业技能与创新,

将继续与中国携手,扩大知识共享与能力建设,围绕减损增效、数字农业与气候适应等重点领域深化务实合作,推动实现“更好生产、更好营养、更好环境、更好生活”,不让任何人掉队。

习近平主席致贺信当天,中国常驻联合国粮农机构代表团在罗马正式挂旗。

中国常驻联合国粮农机构代表团代表张陆彪大使表示,习近平主席的贺信为中方同粮农组织等方面深化合作指明方向、增添动力。

张陆彪说,中方把贺信精神转化为务实举措,依托粮农组织平台持续推进杂交稻、菌草、节水灌溉和病虫害防控示范,推广数字农业、绿色低碳与气候适应技术,强化减损增效与体系韧性,加强人才培养、支持青年创新,全面践行四大全球倡议,与粮农组织等各方合力推进、共同加速迈向“零饥饿”目标。

习近平主席在贺信中指出,中国政府高度重视粮食安全,坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题,并向有需要的国家提供力所能及的帮助,为保障世界粮食安全贡献了中国力量。

现场聆听习近平主席的贺信后,南非常驻联合国粮农机构代表诺西福·耶齐莱深有感触,并表示,中国在实现粮食自给方面取得举世瞩目的成就,成功探索出一条依靠科技进步与

制度创新保障国家粮食安全的可持续发展道路。“中国在农业科技、智慧农业和人工智能驱动农业方面的快速发展,为广大发展中国家提供可借鉴经验。”

耶齐莱说,中国通过与粮农组织开展南南合作项目,在非洲多国推动水稻种植、渔业养殖、灌溉设施建设、机械化推广和科技创新,帮助提升农业生产效率,“这些项目带来了实实在在的产量增长和就业机会”。

哥伦比亚常驻联合国粮农机构代表珍妮弗·莫希卡表示,习近平主席强调要为保障世界粮食安全贡献中国力量,这“极具现实意义”。中国在消除饥饿和贫困方面取得非凡成就,哥伦比亚希望学习中国经验,加快推进农村减贫与农业现代化进程。

莫希卡说,哥中近年来在农业领域合作日益紧密,双方在农业技术、创新和小型农机制造等领域建立了长期合作机制,哥伦比亚已开始派遣学生赴华学习农业创新技术。“中国正在帮助哥伦比亚推广适用于当地农村的小型农机设备,提高农民生产力,哥伦比亚也积极向中国出口咖啡、牛肉和水果等优质农产品,实现互利共赢。”

“我亲眼见到中国专家在非洲推广高产杂交稻,也见证他们在东南亚山区指导小农户修复梯田、优化水利和耕作方法。”世界农业遗产基金会主

席帕尔维兹·库哈坎说,中国对外农业合作坚持因地制宜、可持续、可维护,在亚洲、非洲和拉美建设大批农业技术示范与培训平台,推广水稻种植、稻鱼共生、节水灌溉、小农组织建设等务实举措,直接惠及上百万农户。

“在粮食生产和农业创新领域,中国堪称典范,为巴西提供启迪。”巴西第一夫人罗桑杰拉·达席尔瓦说,“我认为,当各国携手应对(粮食安全)如此重大的挑战时,各方发展进程都将显著提速。”

“我们在智慧农业、农产品物流中心与创新农业集群等方面借鉴应用中国经验,不仅稳定国内市场,也提升地区粮食安全水平。”乌兹别克斯坦农业部长伊布罗希姆·阿卜杜拉赫曼诺夫说,气候变化与土地退化没有国界,乌中在土壤修复、清洁能源农业与绿色技术方面的联合行动,体现双方对地球生态的共同责任。乌中两国在农业创新、水资源管理、数字农业与气候适应等领域合作已经进入新阶段。

习近平主席在贺信中提到,愿同国际社会携手落实全球发展倡议,推进联合国2030年可持续发展议程,推动构建人类命运共同体,为增进各国人民福祉作出新的更大贡献。

“我深切感受到习近平主席贺信体现出的全球视野与中国担当。”俄罗

斯远东地区中资企业佳北农业远东公司副总经理吴博说,粮食安全是人类社会的根本课题,中国在确保自身14亿多人吃饭问题的同时,积极向世界提供农业技术,推动投资与合作,为全球粮食体系的稳定作出重要贡献。

吴博说,佳北农业在俄罗斯滨海边疆区开展农业全产业链建设,涵盖农产品种子繁育、种植加工、仓储物流、国际贸易等。“未来,我们将继续以绿色、可持续发展为方向,与俄方在现代农业、科技创新及粮食贸易领域开展深入合作,为实现联合国2030年可持续发展目标贡献力量。”

巴基斯坦农业机械化工程师穆塔萨迪克·阿里今年8月参加“千名农业人才赴华培训”项目,目前正在四川成都的中国农业科学院都市农业研究所参加培训。“习近平主席在贺信中强调中国愿同国际社会携手推进联合国2030年可持续发展议程,这令人鼓舞。”

“中国专家手把手教我们进行操作、维护、分析数据,我们在这里不仅学到技术,更感受到中国对全球粮食安全的责任担当。”阿里说,“回国后,我计划与当地农业部门合作,建立一个小型智慧农机与灌溉示范区,让更多农民了解现代化装备和智能系统如何提高生产效率、减少水资源浪费。”

(新华社罗马10月17日电)

连续15年全球第一！

大国制造凸显硬核实力

“十四五”以来
我国制造业增加值每年均
超过30万亿元
总体规模已连续15年保持全球第一

“十四五”期间
我国制造业增加值增量
预计达到8万亿元
对全球制造业增长贡献率超过30%

2020年至2024年
我国装备制造业
增加值
年均增长7.9%
我国高技术制造业
增加值
年均增长8.7%
新能源汽车产量
从2020年的约140万辆
提升到2024年的1300多万辆
产销量连续10年保持全球第一

新华社发

围绕通用性能、使用体验等提出技术要求 家用咖啡机有了国家标准

新华社北京10月17日电(记者赵文君)记者17日从市场监管总局获悉,家用咖啡机有了国家标准。这一标准围绕咖啡机的通用性能、特定参数、使用体验等提出了技术要求,确保咖啡制作的稳定性和专业性。

据介绍,《家用和类似用途咖啡机》国家标准近日发布,将于2026年5月1日起正式实施。

根据这一标准,咖啡机萃取压力的极差不能超过0.7bar,避免因压力不稳影响咖啡口感。水箱容积的实际偏差不得大于5%,用最小水量和最大水量制作咖啡时出量偏差不得大于10%,蒸汽打奶泡的含水率不得大于15%。

这一标准要求咖啡温度控制在70摄氏度到82摄氏度之间,全自动机型和半自动机型制作的咖啡浓度分别不得低于5%和4%,萃取率需要维持在16%至24%的合理区间,咖啡油脂的脂液比则不能低于0.08,最大程度保留意式浓缩咖啡的独特风味。

这一标准规定,在噪声控制上,带有研磨功能机型的噪声值不得大于80dB(A),无研磨功能机型的噪声值不得大于65dB(A)。在能耗管理上,关机后的待机功率不得大于0.5W,有显示功能机型待机功率不得大于1W,无显示功能机型待机功率不得大于0.5W,做到省电又环保。

缓解“里程焦虑” 电动汽车充电设施将“三年倍增”

缓解“里程焦虑”出实招。国家发展改革委、国家能源局等部门近日印发《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案(2025—2027年)》,明确到2027年底,实现充电服务能力的翻倍增长。

“十四五”期间,我国建成了全球最大的电动汽车充电网络。截至2025年9月底,全国充电设施数量已达1806.3万个,每5辆车就有2个充电桩;高速公路服务区建成充电设施超6万个,跨省出行“说走就走”。

但也要看到,公共充电网络布局不均衡、设施功能结构待优化等问题仍然存在。聚焦充电网络变得更大、“织”得更密,行动方案作出新部署。

首先,解决“有没有”的问题——“三年倍增”是数量上的“倍增”:直击“人等桩”“人找桩”痛点,到2027年底,在全国范围内建成2800万个充电设施,提供超3亿千瓦的公共充电容量,满足超过8000万辆电动汽车充电需求。

也是空间布局上的增加:回家充电更省心,“新建居住区要按规定在固定车位全部建设充电设施或预留充电设施安装条件,满足直接装表接电要求”;春节返乡充电不再难,“在尚未建设公共充电站的乡镇行政区至少新增1.4万个直流充电桩”“实现农村地区公共充电设施全面覆盖”。

其次,还要让充电设施“更好用”——

行动方案中,“大功率”多次出现,“全国城市新增160万个直流充电桩,其中包括10万个大功率充电桩”“在高速公路服务区(含停车区)新建改建4万个60千瓦以上‘超快结合’充电桩,鼓励建设大功率充电设施”。

“目前我国公共充电设施平均功率仅45.5千瓦,尚不能有效满足节假日高速公路、城市热点地区等快速补能场景的充电需求。”国家能源局有关负责人说,行动方案明确在重点城市、高速公路服务区加快大功率充电设施规划建设,进一步优化设施功能结构。

中国电动汽车充电基础设施促进联盟副秘书长金宗旗表示,大功率充电设施是指单枪充电功率达到250千

瓦以上的直流充电设施。“对车主来说,未来出行将体验到更丰富便捷、适应各种场景需求的补能方式,满足差异化充电需求。”

从城市到乡村,从高速公路到居民小区,我国充电设施逐渐从“中心”向“全域”覆盖,在便利电动汽车出行的同时,一个个充电桩不只是孤立的电力出口,更成为能量双向流动的“神经末梢”,为新型电力系统高效经济运行提供深厚的分布式支撑。

车网互动让电动汽车化身“移动充电宝”,通过充换电设施与电网相连,在电网负荷低谷时段充电“囤电”,在用电高峰时或有需要时向电网反向送电,助力“削峰填谷”,缓解电网集中供电压力。

行动方案提出,到2027年底,车网互动规模化应用试点范围有效扩大,新增双向充放电(V2G)设施超5000个,反向放电量超2000万千瓦时。

过去,政策支持和技术创新等因素推动我国电动汽车产业发展;未来,供给体系的完善将带来更大市场机遇。据初步测算,行动方案的实施将拉动充电设施设备制造和建设投资2000亿元以上。

小小充电桩,一头连着产业,一头连着民生,一张覆盖城乡、智慧互联的能源网络渐渐铺开,为百姓绿色出行“续航”,为创新产业生态蓄力。

(新华社北京10月17日电 记者王悦阳 唐诗凝)

广告·热线:66810888

专题 | 建设清廉自贸港

东方市纪委监委整治物业管理乱象提升群众幸福感

近日,东方市纪委监委工作人员前往该市万悦城小区开展“回头看”监督时,收到了业主们的真挚感谢。

今年5月,东方市纪委监委在监督过程中收到万悦城小区业主反映:该小区物业公司长期未公示物业服务标准、收费标准及收费项目,且物业费定价为2.8元/平方米(不含公摊),显著高于周边同等小区,多次集体投诉。业主与物业公司之间矛盾激化,严重影响了社区和谐稳定。

为此,东方市纪委监委立即督促住建部门压实监管责任,联合社工、执法、公安等部门召开现场会议,化解矛盾纠纷、研究工作措施,着力解决群众关切的

痛点和堵点问题。最终,物业公司全面公示服务及收费信息,水电公摊纳入统一核算标准,将不合理收费项目全部核减,物业费由2.8元/平方米(不含公摊)降至1.8元/平方米(含公摊),业主满意度从整治前的50%跃升至98%,矛盾纠纷基本化解,社区秩序恢复稳定。

今年以来,东方市纪委监委紧盯物业管理乱象不放松,聚焦物业服务质量不高、收费不规范、信息不透明等问题,压紧压实职能部门监管责任,推动建立“考核淘汰+标杆引领+费用清缴”的闭环管理体系,切实规范物业管理,提高服务水平,解决群众反映强烈的突出问题,进一步提升群众幸福感获得感安全感。

值班主任：刘笑菲 主编：吴维杨 美编：陈海冰

东方市纪委监委督促该市住建局出台《东方市住宅小区物业管理工作考核实施方案》。该市住建局从日常巡查、小区管理、业主反映问题解决情况等方面对东方82个住宅小区物业公司进行考核,约谈、清退、更换物业公司48家,排查梳理问题118个,完成整改117个。

“物业服务关乎基层治理效能,是与群众生活息息相关的民生问题。”东方市纪委监委相关负责人表示,将始终把群众满意作为检验标尺,持续深化专项整治,推动监督成果转化为治理实效。

(撰文/玟珺 王辉 刘朝晖)

主流媒体 权威发布

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888 周六、周日照常办理业务

欢迎在海南日报刊登广告



广告·热线:66810888

精致广告、收益无限

公告类信息·标题(12个字以内)收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行

海口发行站	龙华站	66110882 68553522	新海南路7号海南日报大院5栋1层
	琼山站	65881361 65882321	琼山区琼州大道4号肥皂厂小区7号楼103房(香江国际酒店对面)

美兰站	65379383 65370062	美兰区白龙南路75号美舍滨河小区1栋2单元106房
秀英站	68621176 68657135	秀英区海瑞路第一砖厂宿舍5栋104房

本栏目与海南日报数字报(news.hndaily.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。
商业广告:标题(12个字以内)收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行

三亚	18508937866	万宁	13976065704	儋州	18876859611	屯昌	13907518031
陵水	18508937866	保亭	18508937866	乐东	18508937866	琼海	13976895111
昌江	18808921554	文昌	13876292136	五指山	13098993210	琼中	13098993210
东方	13907667650	临高	13876490499	澄迈	13876490499	定安	13907501800

●海南之蓝会计师事务所(统一社会信用代码:91460000MA5TKLOC2T)公章破损变形,声明作废。
●储亚曼不慎遗失海南省卫生学校(现海南省健康职业学院)毕业证,编号:HN2013211730272,声明作废。
●王天允(身份证号码:412724197012033336)不慎将海南容大房地产开发有限公司开具的履约保证金收据遗失,编码:0882367,金额:23700元,声明作废。

●王天允(身份证号码:412724197012033336)不慎将海口容大房地产开发有限公司开具的履约保证金收据遗失,编码:0882367,金额:23700元,声明作废。
●周雯婧不慎遗失恒大美丽沙1201-12-1801认购书原件1张,编号:1944262,特此声明。

服务热线: 66810888

温馨提示:
信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本栏目无关。

转 让

宅基地转让

位于海口市椰海大道旁宅基地临20米街道336.68平方米转让,价格面议。联系电话:18976312989。

通 知

复工通知

张世铜:
你与我于2015年3月18日、2016年4月22日签订两份《建设工程施工合同》,约定由你“包工包料”完成主体结构等全部工程。自2016年底主体封顶后,你擅自停工,后失联而无法协商,致工程停滞至今。现要求你在本通知公告后5日内复工,按合同约定完成剩余工程。若逾期未复工,我方终止与你的合同关系,将按合同规定追究你的责任。特此通知。

登报人:符来景
2025年10月18日

公 告

灭失公告

王泽梅名下一辆豪进牌摩托车琼C4M133,于2013年4月10日(海燕)台风天气在屯城镇吉安桥灭失;还有一辆中意牌摩托车琼CC5986,于2008年9月26日(达维)台风天气在屯城镇深田水库边灭失。特此公告。

公 告

由中翎建业集团有限公司承建的“海南交通基础设施扶贫攻坚农村公路建设工程[文昌市自然村村硬化路工程(第一批)]施工二标段,工程地址:海南省文昌市”,已完成最终结算。如有农民工工资、机械费、分包商工程款及材料款未结清的,请于本公告见报之日起三十天内,持有效材料与我单位工程组(电话:19168230597)联系,逾期后果自负。

中翎建业集团有限公司
2025年10月16日

遗 失

●竺达福遗失坐落于三门坡镇新兴街国有土地使用权证,证号:国用(2002)字第22-523号,声明作废。

●海南平瑾建设工程有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TG0QR6W)不慎遗失公章、(李小平)法人章各一枚,声明作废。

●海南之蓝会计师事务所(统一社会信用代码:91460000MA5TKLOC2T)公章破损变形,声明作废。

●储亚曼不慎遗失海南省卫生学校(现海南省健康职业学院)毕业证,编号:HN2013211730272,声明作废。

●王天允(身份证号码:412724197012033336)不慎将海南容大房地产开发有限公司开具的履约保证金收据遗失,编码:0882367,金额:23700元,声明作废。

●王天允(身份证号码:412724197012033336)不慎将海口容大纳商业管理有限公司开具的履约保证金收据遗失,编码:1909570,金额:1800元,声明作废。

●昌江黎族自治县海尾镇金豆苗幼儿园(统一社会信用代码:52469026MJY49593XY)遗失民办非企业单位登记证书正、副本,声明作废。

●周雯婧不慎遗失恒大美丽沙1201-12-1801认购书原件1张,编号:1944262,特此声明。

●陵水黎族自治县文罗镇快乐贝贝幼儿园不慎遗失中国工商银行股份有限公司陵水新建路支行的开户许可证,核准号:J6410029277901,声明作废。

●苏关铁不慎遗失坐落于东方市新龙镇龙卧村委会的土地证,证号:东方集用(2011)第07219号,声明作废。

●符玉英于2025年9月28日遗失居民身份证,身份证号码:460100195010150621,特此声明。