

# 国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》

新华社北京6月19日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十精神,按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,进一步构建高质量充电基础设施体系。

《指导意见》提出,到2030年,基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业发展,有效满足人民群众出行充电需求;建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络,大中型以上城市经营性停车场具备规范充电条件的车位比例力争超过城市注册电动汽车比例,农村地区充电服务覆盖率稳步提升;充电基础设施快慢互补、智能开放,充电服务安全可靠、经济便捷,标准规范和市场监管体系基本完善,行业监管和治理能力基本实现现代化,技术装

备和科技创新达到世界先进水平。

《指导意见》明确五方面任务。一是优化完善网络布局。建设便捷高效的城际充电网络和互联互通的城市群都市圈充电网络,加快补齐重点城市之间路网充电基础设施短板。建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖“两区”(居住区、办公区)和“三中心”(商业中心、工业中心、休闲中心)。建设有效覆盖的农村地区充电网络,在基础较好的地区根据需要创建充电基础设施建设应用示范县和示范乡镇。

二是加快重点区域建设。在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装,严格落实新建居住区充电基础设施配建要求,以城市为单位加快制定居住区充电基础设施建设管理指南。以“三中心”等建筑物配建停车场以及交通枢纽、驻车换乘等公共停车场为重点加快建设公共充电基础设施。

三是提升运营服务水平。促进充电基础设施投资多元化。持续完善标准体系,提升

标准国际化引领能力。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台,规范充电基础设施信息管理。完善行业准入条件和管理政策,压实相关企业产品质量安全责任,严格建设、安装质量安全管理。

四是加强科技创新引领。大力推广应用智能充电基础设施,积极推动配电网智能化改造,加强电动汽车与电网能量互动。加快推进快速充换电、大功率充电、智能有序充电、无线充电、光储充协同控制等技术研究,持续优化电动汽车电池技术性能。

五是加大支持保障力度。压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任。落实峰谷分时电价政策,2030年前对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。地方各级政府要建立协同推进机制,进一步加强土地、资金等充电基础设施发展要素保障,持续跟踪解决重点难点问题。

## 拒绝过度包装,让粽子回归「原味」

新华社记者 胡锦武

层层拆开偌大一个礼盒,仅8个60克重的“迷你粽”,售价368元……端午临近,类似包装豪华、噱头十足、价格动辄数百上千元的粽子礼盒,陆续现身一些电商平台和大型商超、星级酒店等场所。

过度包装现象屡禁不止,特别是每逢端午节等传统佳节,“天价粽子”“天价月饼”等备受诟病。从印刷精美的纸盒到金属、实木礼盒,甚至设计成皮革手提包和手提箱样式……一旦披上华丽外衣,和散装品质相差无几的礼品粽瞬间成为身价倍增的“奢侈品”,在加重消费者负担的同时,造成资源浪费和环境污染,更容易滋生“人情腐败”等问题。

过度包装浪费资源、污染环境。目前,很少有商家主动考虑礼盒回收问题,大部分消费者对礼盒二次利用的意愿也不强烈,导致包装礼盒再精致也难逃变废品的结局。过度包装却要生态环境“埋单”。

过度包装久治不绝的一个重要原因是市场有需求。逢年过节,粽子、月饼往往被“越豪华越有面子、越好看越办事”的心态弄得变了味,形成“买的人不吃,吃的人不买”的怪象。一些商家拿“赠领导”“送上级”当卖点,扭曲节日祝福和人情往来的本意,偏离正常的人际交往范畴,让食品粽“变味走形”,甚至成为滋生各种腐败的温床。

整治过度包装之风,需多管齐下、综合施策。生产企业更多在产品开发、提升质量上下功夫,自觉推广简化包装;市场监管部门加大监管执法力度,对违法违规行为发现一起、查处一起;广大消费者树立绿色低碳、理性消费观念,拒绝为过度包装掏腰包……过度包装才会失去生存空间,粽子才能回归“原味”、回归其传统节日食物的本色。(新华社南昌6月19日电)

## 开心 安心 放心

### 山西小麦主产区夏收见闻

新华社记者 王怡静 许雄

正午的太阳将金灿灿的麦粒晒得温热。山西省运城市闻喜县户头庄村村民杨超杰蹲下身来,抓起一把麦粒,拾起一颗,用力一咬,“嘎嘣”一声:“嗯,这麦子已经晒得差不多了。”

杨超杰家种了6亩小麦,几天前刚收完,总共收了四五千斤。趁着天气晴好,将麦秸筛出来后,杨超杰将麦子晾晒在了户头庄村村委会的院子里,给院里铺上一张金灿灿的“小麦毯子”。

招一把麦穗放在掌心,两手轻轻揉搓,呼一口气吹掉麦壳,把麦粒放进嘴里咀嚼,阳光、土壤的味道借着原生态的麦香一股脑儿地涌进身体,沁人心脾。素有“山西粮仓”之称的运城市,小麦种植面积和总产量均占山西全省的一半以上。夏收时节,行走在这里的田间地头,记者感受到了农民丰收的开心、晒粮有保障的安心、抢收进度的放心。

“麦子收完以后可以直接晾在自家的院子里和家门口。我家总共11亩地,亩产能到七八百斤。”闻喜县辛村村民杨克尊笑呵呵地对记者说。

闻喜县农业农村局负责人郭武生说,麦子成熟了,不仅要收好,也要晾好。为此,闻喜县提出,各乡镇政府、村委会打开大门,给村民提供晾晒粮食的场地。

今年夏收期间,天气不稳定。夏收开始后,山西全省组织3000余名干部、专家在田间地头开展夏收服务工作,调配各类收割机1.5万台,尤其是精准跨区调度履带式收割机,保证小麦及时抢收。在运城等地,出现了“挑灯夜战”“龙口夺粮”的场景。

“今年小麦成熟晚,但预计6月20号以前我这承包的2400亩小麦就能收完了。”运城市夏县王学家庭农场负责人谷王学对记者说,“6月10号左右麦子刚成熟的时候,天气预报说有雨,我们是昼夜不停抢收,生怕麦子烂在地里。经过1周高效率的抢收,现在的进度很快,不需要昼夜赶工了。这一轮小麦收完以后,我们会种上玉米。”

拨开麦秆,收割机扬起金色的粉尘,机声隆隆中,不一会儿,田地里就只剩下了一茬一茬的麦秸。

“足蒸暑土气,背灼炎天光。力尽不知热,但惜夏日长”。1200多年前,白居易有感于农民劳作的辛苦,在《观刈麦》中以这样的诗句描述夏日农民收获的场景。科技发展,日新月异,现如今麦田里一辆辆大型农机代替人工劳作,大部分的农民都不需要挥着镰刀在烈日下劳作,收获效率大大提高。

运城市夏县的农机手李新荣对记者说:“今年出租农机能赚个三四万块钱。开农机累是累点,但又有收入,又能帮乡亲们解决收麦子的难题,即便累我也挺高兴。前段时间各县抢收小麦,我也到处帮忙,这会儿就差零星几个村没收完了。”

据山西省农业农村厅数据,截至6月18日,全省已收获小麦685.41万亩,收获进度达82.9%。(新华社太原6月19日电)



## 粽香迎端午

端午节临近,多地开展包粽子活动,感受传统文化魅力,迎接佳节到来。图为6月19日,在河北省邯郸市广平县第四幼儿园,小朋友在家长的帮助下学习包粽子。

新华社发(程学虎 摄)

## 以“网”链接数字未来

### ——业内人士热议数字产业变革动力

新华社记者 谢樱 白田田

2023互联网岳麓峰会19日在长沙开幕,国内互联网业内专家齐聚,热议数字经济产业变革的强劲动力,推动以“网”链接数字未来。

让讯飞星火认知大模型现场写作为一篇小散文,然后要求“生成一个虚拟人物朗读的短视频”,短短几秒,一个穿着古风服饰的可爱女主播出现,音乐和背景图片随语音内容自动变换,主播朗读的表情、动作、语态生动自然。此外,在逻辑推理、数学计算等各个方面,AI表现出的强大处理运用能力也让人惊叹。

“通用人工智能正改变着人们的生产生活方式,要积极探索通用人工智能的更多潜在应用路径。”科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰说。

随着互联网、大数据、5G、云计算等技术日趋成熟,人工智能与制造业深度融合,给经济社会发展带来了无限想象空间。

智能机器人39台套、无人产线3条、智慧集控中心6个、5G应用场景22个……在湖南钢铁集团有限公司,一大批数字智能应用场景已经落地,设备维护员通过手机就能远程查看设备运行实时状况,极大便利了设备管理维护,提高了安全生产保障。

“通过实施大数据挖掘和分析利用,企业建设了生产经营智能决策分析模型、主要生产工序质量智能监控模型、设备安全生命周期智能预测模型等,公司核心业务精细化、智能化管控能力得到进一步提

升,传统钢铁产业已变身现代化智能行业。”湖南钢铁集团有限公司副董事长李建宇说。

数据显示,2022年,湖南省数字经济总量突破1.5万亿元,其中长沙市数字经济总量达4500亿元。目前,长沙已构建以世界计算·长沙智谷,国家超级计算长沙中心、人工智能创新中心,开福区、岳麓区、天心经开区等为主的“一谷+两中心+多点支撑”的数字产业格局。

中国人民大学数字经济研究中心主任李三希说,2022年我国大数据产业规模达1.57万亿元,正逐步成为推动数字经济高质量发展的重要力量。我国已经建成全球规模最大的信息通信网络,截至2022年底,5G基站已达到231.2万个,总量占全球超过60%,数据要素价值日益凸显。

“未来十年,数字和实体经济将进一步深度融合,从大企业数字化拓展到中小企业数字化,从企业数字化延展到产业协作数字化,从数字内容结合创造数字产品到创新实物商品,给全社会带来发展新机遇。”蚂蚁科技集团股份有限公司董事长井贤栋说。

本届岳麓峰会以“智联湘江,乘数而上”为主题,通过“1+1+5”模式全面覆盖数字经济发展上中下游产业链,即1场开幕式、1场岳麓论坛、5场主题论坛,聚焦科技金融、科技创新、智能制造、新一代信息技术、新材料等领域开展高峰论坛。

(新华社长沙6月19日电)

## 工伤保险知识知多少? ⑪

### 1.劳动能力鉴定的等级是如何划分的?

劳动能力鉴定是指劳动功能障碍程度和生活自理障碍程度的等级鉴定。劳动功能障碍分为十个伤残等级,最重的为一级,最轻的为十级。生活自理障碍分为三个等级:生活完全不能自理、生活大部分不能自理和生活部分不能自理。

劳动能力鉴定标准由国务院社会保险行政部门会同国务院卫生行政部门等部门制定。我国目前使用2014年由国务院社会保险行政部门会同国务院卫生行政部门等部门制定发布的《劳动能力鉴定职工工伤与职业病致残等级》(GB/T16180-2014)。

### 2.申请人应向哪个部门提出劳动能力鉴定申请?

申请人应当向工伤发生所在地设区的市级劳动能力鉴定委员会提出申请。设区的市级劳动能力鉴定委员会负责本辖区内的劳动能力初次鉴定、复查鉴定。省、自治区、直辖市劳动能力鉴定委员会负责对初次鉴定或者复查鉴定结论不服的进行再次鉴定。

(上接1版)两国应该本着对历史、对人民、对世界负责的态度,处理好中美关系,为全球和平与发展作出贡献,为变乱交织的世界注入稳定性、确定性、建设性。

习近平指出,大国竞争不符合时代潮流,更解决不了美国自身的问题和世界面临的挑战。中国尊重美国的利益,不会去挑战和取代美国。同样,美国也要尊重中国,不要损害中国的正当权益。任何一方都不能按照自己的意愿塑造对方,更不能剥夺对方正当发展权利。中方始终希望中美关系能够健康稳定,相信两个大国能够排除万难,找到相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。希望美方采取理性务实态度,同中方相向而行,共同努力,坚持我同拜登总统巴厘岛会晤达成的共识,把有关积极表态落实到行动上,让中美关系稳下来、好起来。

布林肯转达拜登总统对习近平主席的问候,表示,拜登总统相信中美两国有责任和义务管理好双边关系,这符合美国、中国乃至世界的利益。美方致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程。美方遵守拜登总统作出的承诺,不寻求“新冷战”、不寻求改变中国制度、不寻求通过强化盟友关系反对中国、不支持“台湾独立”、无意同中国发生冲突,期待同中方开展高层交往,保持畅通沟通,负责任地管控分歧,寻求对话交流合作。

习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅、秦刚等参加会见。