

政策与需求同频共振 充电设施加速下乡

□记者 王璐 袁小康

《经济参考报》8月24日刊发文章《政策与需求同频共振 充电设施加速下乡》。文章称,政策与需求同频共振,充电设施下乡不断提速。记者注意到,近期,为了助力新能源汽车下乡,多地纷纷出台三年行动方案,加快补齐农村地区充电基础设施短板。业内人士指出,新能源汽车及充电设施下乡成为行业发展的新趋势之一,相关市场发展增长潜力巨大。与城市相比,农村充电基础设施具备家庭安装更加便利等优势,但也存在盈利难等问题,建议创新充电服务商业模式,促进交通能源融合发展。

“没想到景区里面就有充电桩,来的时候还担心电量不够返程,这下放心了。”来自四川的杨先生带着家人,自驾到贵州省铜仁市碧江区坝黄镇红董星空露营地游玩,通过扫描充电桩上的二维码就可以缴费充电。

目前,南方电网贵州电网公司在贵州省累计投运经营性充电项目1952个、各类充电桩10068支,实现贵州省景区景点充电设施全覆盖,全省1145个乡镇已有973个乡镇建设充电设施,覆盖率达到85%,1至7月累计充电量达2550万千瓦时。

瓦时。

这是今年以来充电设施加速下乡的一个缩影。在中央和地方政策支持下,新能源汽车正从城市加速驶向乡村,对充电基础设施建设也提出了更高、更紧迫的要求。

中国电动汽车百人会发布的《中国农村地区电动汽车出行研究》预计,到2030年,中国农村地区汽车千人保有量将接近160辆,总保有量超7000万辆,将会撬动一个5000亿元规模的汽车市场。

新能源汽车下乡激发的市场空间巨大,但目前乡村公共充电桩保有量明显不足。中国电动汽车充电基础设施促进联盟副秘书长全宗旗说,目前我国县以下公共充电桩总数仅占全国公共充电桩总数的9.45%,总体仍然较为薄弱,特别是其电力基础设施扩容空间有限,需要进一步升级改造扩容。同时,由于县乡村地区的整体面积较大、人员相对分散,在整体规划和运维人员培养上仍然需要加大投入。

在业内人士看来,相比城市充电基础设施,农村充电基础设施拥有一些明显优势。例如,农村地区受物业、停车位等条件影响较小,更加容易安装私人充电桩。同时,农村地区屋顶光伏相对较多,通过

电价引导更加容易实现智能有序充电和V2G双向互动,提升电网运行效率。

但目前农村充电基础设施建设运营也存在诸多问题。中国电力企业联合会副秘书长兼电动汽车与储能分会会长刘永东说,当前,受制于新能源汽车较低的保有量,农村地区公共充电设施利用率大幅度低于平均水平,投资回收困难。而且,乡村区域居民家庭充电相对城市更加方便,居民在特殊场景下才需要使用公共充电桩补电,造成乡村区域充电设施时空布局错位。此外,农村充电设施建设运行还将面临农村电网薄弱、影响电能质量、增加电气安全隐患风险、降低电网投资效率等问题。

《经济参考报》记者了解到,目前一些充电运营商正在探索充电桩建设推广的“乡村模式”。“充电桩的投建、铺设与合作需要按照场景去搭配合适的解决方案。在农村的场景下,我们给出的解决方案是在乡镇供销社、邮政单位等核心位置布局充电网络,同时进一步推广新能源车用户自带家用充电桩,这样可以更好地提高利用率,也更节约社会资源。”星星充电相关负责人说。

南方电网公司新兴业务部相关负责人表示,下一步,公司将继续推进乡镇、重

点公路干线等区域充电桩建设,打造更加开放共享的充电服务平台生态,积极开展融合“光储充换”等多元创新的充电综合服务站建设,助推新能源汽车加速走进农村地区。

从更长远看,充电桩大规模下乡进村,还要同步做好农村电网巩固提升工程。今年7月发布的《关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见》明确,加强充电基础设施配电网建设改造和运营维护,因地制宜、适度超前、科学合理规划县域高压输电网架水平,适当提高中压配电网供电裕度,增强电网支撑保障能力。在东部地区配合开展充电基础设施示范县和示范乡镇创建,构建高质量充电基础设施体系,服务新能源汽车下乡。

“十四五”期间,充换电设施作为新兴基础设施已经进入技术快速发展、产业转型升级的重要窗口期。”刘永东建议,提高充电设施供给的精准性和有效性,提升充电服务智能化水平,创新充电服务商业模式。此外,通过充电设施这一“综合节点”,推动新能源汽车、交通基础设施、新型电力系统融合互动,增强产业发展动力。

(新华社北京8月24日电)



国家发展改革委 出台办法保障粮食质量安全

新华社北京8月24日电(记者 陈伟伟 严赋憬)国家发展改革委24日发布《粮食质量安全监管办法》,旨在保护粮食生产者的积极性,维护粮食经营者和消费者的合法权益,加强粮食流通领域质量安全监督管理,保障国家粮食质量安全。

办法包括总则、粮食质量安全风险监测、粮食质量安全管理、粮食质量安全检验、粮食质量安全事故处置、监督管理、法律责任、附则等8章,共50条。

办法明确,粮食经营者对粮食质量安全承担主体责任。从事粮食经营活动,应当严格执行有关法律、法规、政策及标准,严格遵守粮食质量安全管理制度,明确质量安全管理责任,认真落实反食品浪费、粮食节约等有关规定和要求,严禁多扣水杂、压级压价,以陈顶新、掺杂使假、以次充好等行为。

办法将自2023年10月1日起施行。《粮食质量安全监管办法》(国家发展改革委2016年第42号令)同时废止。



日本在反对声中启动福岛核污染水排海

新华社东京8月24日电 当地时间24日下午1时(北京时间12时)许,东京电力公司操作人员在福岛第一核电站控制室通过远程操作启动水泵,开始排放核污染水。

东电公司负责福岛第一核电站报废和“多核素处理系统”(ALPS)“处理水”的松本纯一在当天上午的新闻发布会上说,已对22日采集的稀释后核污染水样本中氚浓度进行检测,结果显示,核污染水与海水的混合稀释按期完成,24日的气象和海洋条件也符合要求,因此决定启动排放。

当天上午,许多民众在东电公司总部前紧急集会,抗议日本政府和东电公司启动核污染水排海。

日本全国农业合作协会联合会的藤村妙子告诉新华社记者,东电公司启动核污染水排海是极端不合理的,排海可能持续30年,这会对环境造成重大破坏。“这会污染大海,污染大海里的生物,污染环境,污染地球。”

抗议民众中73岁的宇野佐知子表示,在福岛核事故后,又开始将核污染水排海,这是“双重加害”。她表示,东电公司声称所排核污染水的放射性物质浓度符合

标准,这完全不可信,“连测量仪器本身的可靠性都值得怀疑”。

按照东电公司的排海计划,接下来的17天,东电公司将每天排放约460吨核污染水,之后逐渐增加排放量。东电公司2023年度计划排放3万余吨核污染水,相当于排空30个储水罐。福岛第一核电站内目前储存的核污染水约134万吨,每天还在产生新的核污染水。

日本共同社一项最新民调结果显示,超过八成的日本受访者认为日本政府就核污染水的说明“不充分”。

8月24日,韩国市民团体在釜山海云台海水浴场集会,抗议日本核污染水排海。

新华社/纽西斯通讯社

外交部发言人就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话

新华社北京8月24日电 外交部发言人24日就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话。全文如下:

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海,中方对此表示坚决反对和强烈谴责,已向日方提出严正交涉,要求日方停止这一错误行为。

日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题,具有跨国界影响,绝不是日本一家的私事。自人类和平利用核能以来,人为向海洋排放核事故污染水没有先例,也没有公认的处理标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难,向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利,给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

日本政府没有证明排海决定的正当合法性,没有证明核污染水净化装置的长期可靠性,没有证明排海对海洋环境和人类健康安全无害,没有证明监测方案的完善性和有效性,也没有同利益攸关方充分协商。海洋是全人类的共同财产,强行启动向海洋排放福岛核污染水,属无视国际公共利益的极端自私和不负责任之举。日方所作所为是将风险嫁祸给全世界,将伤痛延续给人类的子孙后代,成为生态环境破坏者和全球海洋污染者,侵犯各国人民健康权、发展权和环境权,违背自身道义和国际法义务。日方将核污染水一推了之,同时也将自己置于国际被告席,必将长期受到国际社会谴责。

中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康。

上图:8月24日,韩国市民团体在釜山海云台海水浴场搭充气艇,手举标语抗议日本核污染水排海。

新华社/纽西斯通讯社

下图:8月24日,日本民众手持“不要让污染水流入大海”等标语在东京电力公司总部前集会,抗议日本政府和东电公司无视民意启动核污染水排海。

新华社记者 杨光 摄

海关总署:

全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者 邹多)日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面强行启动福岛核污染水排海。依据我国法律法规和世界贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定,以及

世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污染水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。



朝鲜强烈谴责

日本启动核污染水排海

新华社首尔8月24日电 朝鲜外务省发言人24日发表谈话,强烈谴责日本当天启动福岛第一核电站核污染水排海,称这是破坏地球生态环境、威胁人类生存的行为。

朝中社报道援引外务省发言人谈话说,日本无视国内外强烈抗议、反对和警告,执意推行核污

染水排海计划,系为谋一己之私而不惜给人类造成核灾祸的反人道犯罪行为。

谈话敦促日方立即取消严重威胁人类生命安全和未来的万分危险的核污染水排海计划,并警告核污染水排海造成的一切灾难性后果完全由日方承担。