

国办印发指导意见 到2030年建成高质量充电基础设施体系 建设互联互通的城市群都市圈充电网络

新华社电 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》。

《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。

国泰航空计划落实多项措施 7月招聘内地机舱服务员

新华社电 国泰航空行政总裁林绍波19日向全体员工发出内部通讯,表示将在未来数月落实多项优化措施。

林绍波在内部通讯中简述“跨部门工作小组”工作的最新进展。他表示,随着讲普通话的顾客不断增加,国泰计划于7月启动在内地招聘机舱服务员的项目,进一步扩大普通话服务团队。他又指,国泰将相应扩大机舱服务团队的普通话服务范围。国泰会优先在往返内地的航班增加讲普通话的机舱服务员,再逐步扩展至其他航班,并确保每班往返内地的航班于8月起均有普通话机舱广播。机舱服务员的名牌上将清晰显示出可提供服务的语言,包括普通话及其他亚洲地区语言。

另外,自7月起,国泰会为机舱服务员团队提供一项新增培训,旨在让机舱服务员重新了解如何为所有顾客提供一致、贴心的服务,并进一步将相关培训延伸至其他客户服务团队。

卡塔尔与阿联酋重开大使馆

新华社电 阿联酋政府19日宣布,阿联酋和卡塔尔决定恢复驻对方外交代表机构,即阿联酋驻多哈大使馆和卡塔尔驻阿布扎比大使馆及驻迪拜总领事馆,此决定从2023年6月19日开始生效。

2017年6月,沙特阿拉伯、阿联酋、巴林和埃及以卡塔尔“支持恐怖主义”和“破坏地区安全”为由,宣布与卡塔尔断交,并对其实施制裁和封锁。卡塔尔政府否认上述指控。2021年1月,第41届海湾合作委员会首脑会议在沙特西部城市欧拉举行,与会领导人在峰会上签署《欧拉宣言》,沙特、阿联酋、巴林、埃及宣布与卡塔尔恢复外交关系。

美国周末枪案频发 致6死数十伤

新华社电 美国媒体报道,在刚过去的周末,美国伊利诺伊州杜佩奇县、密苏里州圣路易斯市、华盛顿州格兰特县、宾夕法尼亚州中部地区等地发生枪击事件,共造成至少6人死亡、数十人受伤。专家说,“毫无疑问”,美国暴力事件正在激增。

美国人口不到世界人口的5%,却拥有全球民用枪支的46%。美国枪支拥有率、涉枪凶杀率和群体性枪击事件数量均居世界第一。枪支暴力俨然成为一种“美国疾病”。美国“枪支暴力档案”网站数据显示,截至18日,美国今年已发生311起造成除凶手外至少4人死伤的群体性枪击事件。

巴黎航展 拉开序幕

第54届巴黎-布尔歇国际航空航天展览会(巴黎航展)于6月19日在法国巴黎近郊的布尔歇机场开幕。这是6月18日在法国巴黎近郊的布尔歇机场拍摄的一架电动直升机。



中国科学家公布十项新生代化石研究世界之最 熊类的最近祖先是什么? 最大的马是啥?

新华社电 近日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所在甘肃省临夏回族自治州和政县公布了十项新生代化石研究世界之最。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛介绍,临夏盆地发现的十项新生代化石研究世界之最分别是:世界上最大陆生哺乳动物巨犀的聚集地;最丰富的铲齿象化石;最大的三趾马动物群;最早的稀树草原群落;最大的鬣狗——巨鬣狗;独一无二的和政羊;熊类的最近祖先——戴氏祖熊;最早的拟声鸟类——和政盘绕雉;保存最久远的蛋白质;最大的马——埃氏马。

其中,保存最久远的蛋白质是指在临夏盆地发现早于650万年前的鸵鸟蛋化石中检测出的蛋白质序列,这早于非洲坦桑尼亚380万年前的鸵鸟蛋化石中保存的蛋白质。

临夏盆地位于青藏高原东北缘,该地区拥有发育自青藏高原隆升以来不晚于3000万年的连续的沉积地层,记录了多尺度、多维度的重要科学证据,是重建环境变迁和生物演化的一个天然实验室。学术界将临夏盆地内以和政县、广河县和东乡县为主的富含新生代化石的区域称为和政地区,在此发现的脊椎动物化石包括爬行纲、鸟纲、哺乳

纲,超过250个属种,其中含有80多个新属种。这些化石分属晚渐新世巨犀动物群、中中新世铲齿象动物群、晚中新世三趾马动物群和早更新世真马动物群。

邓涛介绍,早先临夏盆地拥有六项新生代化石研究世界之最,其中世界上最早的披毛犀因最新发现于西藏的古化石将这一年代向前推移而被剔除。此次又新增了包括世界上保存最久远的蛋白质等五项世界之最。“科学研究永无止境,和政地区拥有大量古动物化石遗存,我们也期待新的发现和突破。”邓涛说。