

李强在2024北京国际汽车展览会调研时强调

大力发展智能网联新能源汽车 促进汽车产业高端化智能化绿色化升级

新华社北京4月28日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强4月28日在2024北京国际汽车展览会调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于推动汽车产业高质量发展的重要指示精神,大力发展智能网联新能源汽车,坚持以科技创新引领产业创新,深化拓展开放合作,促进汽车产业高端化、智能化、绿色化升级,更好满足和创造市场需求。

以“新时代 新汽车”为主题的2024北京国际汽车展览会在北京中国国际展览中

心举行。李强来到展馆,参观了东风、比亚迪、智己、极越、宝马、吉利、小米、赛力斯、小鹏等多家汽车品牌展区,察看参展车型和技术展示,与相关企业负责人交流,详细了解研发、生产、销售等情况。

李强表示,看了车展感到很受鼓舞,我国的智能网联新能源汽车发展势头强劲,特别是依托完备的产业体系、持续的创新投入,在市场竞争、开放合作中形成了领先优势,要继续努力,把这一优势保持住、发展好。他指出,当今的汽车产品与过去已

大不一样,已经不是一个单纯的交通工具,而是各种技术综合运用的复合系统。智能网联新能源汽车堪称是集机械、电子、计算、感知、视听、储能等多项技术为一体的“大号终端”,成为汽车产业转型升级的主要方向,有十分广阔的发展前景。希望广大车企以创新为动力、以需求为导向,以品质为根本,加快关键核心技术攻关,强化产业链协同,提升智能制造水平,同时加强前瞻性技术研发布局,推动汽车产业不断提质升级,为全球绿色低碳转型发展积极贡献。

李强强调,当前中国 and 全球新能源汽车市场都在持续增长,具有巨大的需求空间。智能网联新能源汽车一定程度上也是全球产业合作的产物,未来发展更加需要各方发挥优势、深化分工协作。中国将进一步推进全国统一大市场建设,扩大高水平对外开放,继续放宽市场准入,推进贸易投资自由化便利化,一视同仁对待内外资企业,促进中外车企在资本、技术、管理、人才等方面开展更广泛交流合作,共

享中国市场机遇,在科技革命和产业变革中共同发展、互利共赢。

李强指出,当前我国正在开展新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。要更好发挥汽车产业在扩投资、促消费方面的带动作用,让更多优质汽车产品进入居民生活。要落实好支持购买使用政策,加快构建充电桩基础设施网络体系,多措并举优化消费环境,激发消费热情,更大程度释放汽车等大宗商品消费潜力。

吴政隆参加调研。

新华社北京4月28日电 2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会4月28日在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明向全国各族工人、农民、知识分子和其他各阶层劳动群众致以节日的祝贺和崇高的敬意。王东明说,党的中心任务就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。各级工会要全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十大精神,找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点,忠诚履职尽责、勇于担当作为,以实际行动团结引导亿万职工听党话、跟党走,在全面建设社会主义现代化国家进程中充分发挥工人阶级主力军作用。

255个集体和1088名个人荣获全国五一劳动奖状、奖章,1034个集体获全国五一劳动奖章。大会由全国人大常委会副秘书长、书记处第一书记徐留平主持。

一季度全国空气和水环境质量持续改善

据新华社北京4月28日电(记者 高敬)今年一季度,全国环境空气质量和水生态环境质量总体持续改善。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

他介绍,从环境空气质量状况来看,一季度,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为43微克/立方米,同比下降6.5%;空气质量优良天数比例为83.6%,同比上升3.5个百分点。京津冀及周边地区、汾渭平原的环境空气质量改善

中国航天员乘组完成在轨交接

神十七航天员即将天外归来

新华社酒泉4月28日电 神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日在轨举行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介绍,截至目前,神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务,将于4月30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

珠江流域韩江发生今年第3号洪水

水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京4月28日电 水利部发布汛情通报,28日12时50分,韩江干流三江坝水文站(广东梅州)水位涨至42.01米,超过警戒水位0.01米,韩江发生2024年第3号洪水,水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应积极应对汛情。

汛情通报显示,今年4月1日入汛以来,珠江流域北江、韩江已分别发生2次编号洪水。受近日强降雨影响,珠江流域韩江、东江、北江仍有涨水过程。

针对广东省汛情,水利部于28日10时启动洪水防御Ⅳ级应急响应,要求广东省、水利部珠江水利委员会加强雨情、水情监测预报,强化中小水库、病险水库、在建工程安全度汛措施,抓好强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水防范工作,严格执行领导带班和24小时值班值守制度,确保信息传达及时、畅通。

目前,水利部派出的工作组仍在韩江一线指导暴雨洪水防御工作。

3月全国查处违反中央八项规定精神问题7859起

新华社北京4月28日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题月报数据。通报显示,今年3月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7859起,批评教育和处理10855人(包括94名厅级干部、702名县处级干部),给予党纪政务处分

7450人。根据通报,今年3月全国共查处形式主义、官僚主义问题3162起,批评教育和处理4779人。其中,查处“履职尽责、担当作为”方面问题2216起,违规发放津补贴或福利问题612起,违规吃喝问题1015起。

教育和处理4252人。根据通报,今年3月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4697起,批评教育和处理6076人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题2216起,违规发放津补贴或福利问题612起,违规吃喝问题1015起。



4月28日,在山东省青岛市城阳区第二实验小学,学生和家一同进行“疯狂毛毛虫”趣味运动比赛。“五一”国际劳动节临近,各地开展丰富多彩的活动。新华社发

公安部发出“五一”道路交通安全提示

新华社北京4月28日电(记者 任沁沁)“五一”假期将至,公安部分析研判近年来“五一”假期交通安全形势,28日发出道路交通安全提示。

今年“五一”假期群众探亲访友、旅行出游意愿强烈,预计将延续清明假期出行火爆态势,加之正值物流运输旺季,客货流量将明显上升,道路交通安全风险加大。

公安部研判,假期跨省跨市出游、返乡探亲出行增多,预计公路客运、旅游客运、租赁包车等客运需求将明显增大,预约出租车、网约车等个性化出行安全风险不容忽视。

假期公众休闲、聚餐聚会等活动增多,酒驾醉驾肇事高发,公安部统计,近3年“五一”假期酒驾醉驾肇事日均死亡人数较平日高出19.4%。另外,春夏季节转换,驾驶人更易疲劳,疲劳驾驶风险加大。

此外,春耕农忙、民俗活动叠加,农村集中出行风险突出,三轮车、拖拉机违法载人及面包车、摩托车违法超员易多发,群

死群伤事故风险大。物流运输持续增长,货车疲劳驾驶、超限超载等隐患突出,加之假期公路客货混行交织,造成客货车相撞事故风险上升。据中央气象台预报,“五一”假期气温升高,降雨增加,雨天路滑易引发车辆侧翻、追尾和多车相撞事故。

公安部提示,假期自驾出行,应关注有关部门发布的交通路况信息和交通安全提示,提前安排好出行时间和路线,杜绝酒后驾驶、超速行驶、分心驾驶等违法行为。假期乘车出行,要到客运站选择正规营运车辆,切勿乘坐站外揽客拼团“黑车”及非法营运、超员载客的客车,全程全员系好安全带。高速公路行车,要保持安全车距和车速,错过高速公路出口需从前方绕道前行,严禁急刹车、连续变换车道甚至倒车、逆行。驾车行经景区山区、农村地区,遇急弯陡坡、长大下坡、临水临崖路段,要减速慢行、谨慎超车、不占用对向车道行驶。景区周边道路车多拥挤,要注意避让行人,规范停车。

玩得尽兴!

看热门景区如何提升旅游体验

新华社记者 张格 陈爱平 蔡馨逸

五一假期将至,记者在全国多地热门景区走访了解到,为迎接八方来客,各地提前部署,通过丰富文旅产品供给,优化旅游公共服务等举措,努力提升游客体验。同时,随着入境游市场的持续升温,多地积极打通堵点,不断提升入境游客旅行便利度。

文旅产品供给更加丰富多彩

走进位于湖南省郴州市苏仙区许家洞镇的“七·一时光小镇”,一股年代感扑面而来。“七·一时光小镇”曾是一处矿区,完成历史使命后便沉寂在时光里,直至去年9月经打造后重现“芳华”。

“如今,这座资源枯竭型小镇摇身一变,成为文旅新地标。”苏仙区文旅广体局局长曹天勇说,时光小镇即将迎来开园后的首个五一假期,将推出“老游戏大会”、文艺汇演等形式多样的沉浸式体验活动。

据了解,五一期间,湖南各级文旅机构将推出艺术展演、文博展览、非遗展示等活动千余场。

陕西西安,长安十二时辰主题街区春意盎然。在这一以唐风为主题的街区里,记者看到身穿华丽古装的“花神”舞步轻盈、衣袂飘飘,新布置的繁花、翠竹、鸟雀、画屏等,让街区增添了几分节日喜庆氛围。

为迎接五一假期,长安十二时辰主题街区将推出春日限定场景与演艺,非遗文化亲子研学游课程等,每日将增加9场常驻演艺节目,并将营业时间延长至

晚上十点。

在上海,当地围绕“观文博、看美展、赏好剧、听歌会、来海考(海派城市考古)、享美育、逛景区、品食尚”等8大板块,推出近180个“乐游上海·五一”假日臻选活动。

旅游公共服务更加细致优化

当下文旅消费越来越呈现多元化、品质化趋势,游客对公共服务提出了更高要求。如何在出游高峰保障提升游客体验,成为各景区不断探索的内容。

——缓解“一票难求”。文博场馆是市民游客假期里的热门去处,但常常“一票难求”。为了方便游客提前做好行程规划,不久前,上海博物馆对参观预约系统进行优化升级,将预约时间从提前7天延长至提前14天。五一期间上海博物馆东馆将每日闭馆时间自17时延长至21时,延长时段内将增加参观名额3600人。

——破解景区停车难。自驾游已成为不少人的假期出游选择,但高峰期停车贵、停车难也是令不少车主头疼的问题。

在世界自然遗产地湖南省张家界市武陵源区,为缓解假期车位紧张,城区范围内所有机关、企事业单位的停车场将免费对外开放。武陵源区人民政府副区长龚兴隆介绍,届时还将派专人在重要路口设立咨询服务台,为自驾车提供引导服务。

——组建“旅游医生”志愿服务小分队。4月28日,一场特别的动员培训会在张家界市召开。来自当地8家医疗机构的200余名医务人员将作为“旅游医生”,在五一期间奔赴各大景区景点。

“张家界山岳型景区地形复杂,游客一旦意外受伤或突发疾病,很难在景区就近就医。”张家界市人民医院副院

院长张进军说,“假日期间,数十支‘旅游医生’志愿服务小分队将进驻31个景区景点,为游客保驾护航。”

入境游举措更加便利便捷

入境旅游市场持续复苏。记者了解到,上海、张家界、西安等入境游热门目的地,针对入境游已相继出台多项便利化措施。

为了方便外籍游客“抢票”,上海海昌海洋公园在携程境外版开设专项主题页,配有英文版介绍;上海博物馆则在英文版官网开通了境外游客预约通道,方便境外自由游客直接预约。

行走在张家界各大景区及周边,随处可见写有中、英、韩三语的招牌,一些餐厅、酒店、便利店的服务人员还能用英语、韩语和客人无障碍交流。

“为了方便国外游客游览,我们的志愿者每天流动发放多语种宣传资料,景区内的天子山索道、十里画廊观光车等交通工具还配备了多语种讲解播报系统。”张家界武陵源风景名胜区和国家森林公园管理局局长张冲介绍,景区官网上订票平台和线下各个售票窗口,都支持境外护照购票和境外信用卡支付。

在西安城墙景区永宁门售票处,工作人员介绍,为了更好地满足国际游客支付服务需求,西安城墙景区12个城门售票窗口均放有“外卡”POS机,并为入境游客提供消费场景支付指南。

“这是我第一次来中国,我游览北京之后来到了西安。这里有很多美丽的、穿着古装的年轻人,唐文化演出也十分惊艳。”俄罗斯游客娜塔莉说,“旅行中,我感受到了一个热情、安全、交通便捷、充满活力的中国。”(新华社北京4月28日电)

党报信誉 权威发布

公告声明

联系电话:5969516

债权债务公告

菏泽市定陶区老年学学会(统一社会信用代码:51371727MJF086736L),经第三届二次会员(代表)大会表决同意,决定向登记管理机关申请注销登记。请债权人自公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权,并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。

清算组地址:菏泽市定陶区惠民中医医院有限公司院内老年学学会办公室
联系人:庞保福 联系电话:13573017855

菏泽市定陶区老年学学会
2024年4月28日

单县深能环保有限公司清洁生产审核企业信息报告

一、单位概况
单位名称:单县深能环保有限公司
法定代表人:俞志军
企业地址:山东省菏泽市单县经济技术开发区

二、污染物排放信息

#1 焚烧炉排放信息一览表(2023年)				
污染物	排放方式	污染物名称	排放浓度(mg/m ³)	总量(t)
废气	有组织	氮氧化物	171	80.6
		颗粒物	1.65	0.825
		二氧化硫	33.4	16.2
		一氧化碳	4.36	1.96
		氯化氢	12.8	5.96

#2 焚烧炉排放信息一览表(2023年)				
污染物	排放方式	污染物名称	排放浓度(mg/m ³)	总量(t)
废气	有组织	氮氧化物	174	86.2
		颗粒物	1.81	0.875
		二氧化硫	25.4	13.4
		一氧化碳	3.63	1.84
		氯化氢	17.2	8.44

废水总排口(2023年)				
污染物	排放方式	污染物名称	排放浓度(mg/L)	总量(t)
废水	间歇排放	化学需氧量	44.6	3.8
		氨氮	0.502	0.0404

三、使用有毒有害原料情况
主要原料为单县生活垃圾,设计焚烧量为29.2万吨/年。未使用有毒有害原料。排放有毒有害物质的情况见污染物排放信息。

四、危险废物的产生和处置情况
2023年我公司生活垃圾焚烧灰产生量为4687.13吨,全部经过飞灰稳定化系统处理,经检测达标后进行填埋。

零星危废产生量及转移处置量一览表(2023年)				
名称	产生量(t)	转移处置量(t)	处置单位	
废墨盒	0.018	0.018	山东中再生环境科技有限公司	
危险废物化学品桶	0.0205	0.034	山东中再生环境科技有限公司	
COD、氨氮废液	0.313	0.1175	山东中再生环境科技有限公司	
废润滑油	0.497	0	山东华油新能源股份有限公司	
废液压油	2.5	2.62	山东华油新能源股份有限公司	

五、落实环境风险防控措施情况
烟气处理措施:“SNCR系统+旋流喷雾脱酸塔(半干法)+消石灰干粉喷射(干法)+活性炭吸附+布袋除尘器”方法组合进行烟气净化,然后通过一根内径为1.6m、高为100m的烟囱排放。
废水处理措施:本项目污水处理站采用“UASB+反硝化池+硝化池+超滤+纳滤+反渗透”处理工艺。生活废水、化验室废水、冲洗废水和垃圾仓渗滤液经本项目污水处理站处理达标后排至单县康达环保水务污水处理厂进行深度处理。

单县深能环保有限公司
2024年4月29日