

## 更快、更远、更智能

### ——2022世界新能源汽车大会观察

26日至28日举行的2022世界新能源汽车大会吸引了公众关注的目光。数据显示,2022年上半年,全球新能源汽车销量超过422万辆。其中中国新能源汽车销量达260万辆,市场渗透率达21.6%。

与会专家表示,技术进步正推动新能源汽车续航里程更长、充电更快、驾驶更智能、配套设施更完善,不断改善新能源汽车用户的出行体验。

#### 续航里程如何更长

在高速公路服务区 and 城市里一些热门充电站,新能源汽车“充

电排队长,等待数小时”成为新能源汽车车主的痛点。记者在大会上看到,以电池快充和超长续航为代表的技术进步正在优化我们的出行。

在大会展览现场,一辆广汽埃安新能源汽车吸引了观众的目光。这款车搭载了巨湾科技研发的电池模组,只需8分钟就可充电80%,续航里程达500公里。“我们采用的快速充电动力电池及其系统,最大充电速度为普通电池的6倍。”巨湾科技负责人表示,科技将让汽车充电跟加油一样方便。

目前,纯电新能源汽车的续航里程能力已大幅提升。在大会新

车展台,极狐汽车展示的阿尔法S车型续航里程超过700公里;北京奔驰的电动旗舰EQS车型,工况续航里程超过800公里。

“2021年我国新能源汽车的平均续航里程还在500公里区间,今年又进一步提升到600公里甚至更高的续航能力。”中国科学院科技发展战略研究所副所长王晓明说,新能源汽车在电池能量密度、电耗效率和续航里程等方面的明显提升,给消费者带来更大信心。

工信部副部长辛国斌指出,近年来,我国新能源汽车产业技术创新步伐加快,新型成组技

术、高镍无钴电池、半固态电池等突破应用,新技术、新模式、新业态不断涌现。

#### 充换电自如要多久

据统计,作为全球最大的新能源汽车消费市场,我国累计建成了398万个充电桩、1625座换电站,形成了全球最大规模的充换电网络。

与会专家表示,充电设施特别是充电桩(站)一直在加快建设,但仍然满足不了新能源汽车数量的快速增长。消费者充电少排队少耗时的便利性还需要进一步加强。

“最理想的配套就是小区内有充电桩,像加油站一样2公里内有换电站。”一位参会的新能源车主说。

这位车主的愿望正是出行服务配套企业的规划。在国家电网公司、南方电网公司以及充电桩运营商特来电等展台,记者了解到充电桩进小区、进商场、进工地的城乡全覆盖规划。其中,南方电网公司已累计建成充电站9000座、充电桩7.5万个,遍布辖区南方五省区所有县级及以上城市,明年将实现南方区域所有乡镇全覆盖。

(下转A04版)

## 今年7月全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起

据新华社电 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7月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人(包括35名地厅级干部、472名县处级干部),给予党纪政务处分5626人。

根据通报,今年7月全国共查处形式主义、官僚主义问题2544起,批评教育帮助和处理4007人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2139起,批评教育帮助和处理3422人。

根据通报,今年7月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2890起,批评教育帮助和处理4178人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1084起,违规发放津补贴或福利问题517起,违规吃喝问题638起。

## 中国农业科学院生物安全研究中心成立 全力保障我国“肉蛋奶粮”安全生产

据新华社电 中国农业科学院生物安全研究中心8月28日在上海成立。记者了解到,该中心重点集成非洲猪瘟、禽流感、草地贪夜蛾等重大动植物疫病全链条防控技术,将保障我国“肉蛋奶粮”的安全生产。

据悉,中国农业科学院统筹院内资源,成立了“1+4”生物安全研究机构,依托院属单位上海兽医研究所成立中国农业科学院生物安全研究中心,分别依托哈尔滨兽医研究所、植物保护研究所、生物技术研究所和上海兽医研究所成立中国农业科学院动物生物安全研究中心、植物生物安全研究中心、生物技术与生物安全研究中心、生物安全共性技术与政策研究中心。

中国农业科学院院长吴孔明表示,中国农科院生物安全研究中心将按照高起点、大平台、强联合、重开放的原则,更好地发挥动植物疫病预警、生物技术研发、信息数据挖掘等专业化、系统性优势,加快提升农业生物安全保障能力和科技创新能力。

中国农业科学院生物安全研究中心将聚焦防控新发动物疫病和人兽共患病、重大植物病虫害防治、入侵生物防治、生物耐药性等领域,开展农业生物安全公共政策、基础理论、风险监测预警技术和防控产品研究,并在生物安全场景应用推广。

导读

## 大沥2所公办学校 3所公办幼儿园揭幕

A03

## 桂城、里水 人才公寓启用

A05

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

#### 南海区召开各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表暑期座谈会

## 画出最大“同心圆” 为改革发展大局贡献智慧

珠江时报讯(记者/柯凌娜 通讯员/唐丽斯)8月26日,南海区召开各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表暑期座谈会,通报上半年经济社会发展情况,就“以产业转型为抓手,打造现代化活力新南海”主题听取意见建议。南海区委书记顾耀辉参加会议并讲话。

会上,各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表从推动企业利用资本市场、做强优势传统产业、提高招商引资质量、加快数字化智能化发展等角度出发,直指当前阻碍南海产业转型的难点、堵点和痛点,建诤言献良策。

民盟南海总支副主委王欣建议,通过完善中高端产业链条、加快数智化建设、搭建“电商+小样车间”、推动文旅与纺织融合发展等模式,推动西樵纺织业转型升级。区知联会副会长王博伟提出要发展前沿新材料产业,打造前沿新材料创新链。

针对南海企业“两化”转型的痛点难点,农工党南海总支主委曾健认为,要以“数字化、信息化、智能化”变革性转型升级为契机,进行制造业“绿色发展”研究,打造本地“绿色制造体系”,创设“绿色金融”,助力制造业转型和“绿色发展”。区工商联副主席梁凤仪认为,数智化转型应

为制造业高质量发展全方位赋能,同时要深化与实体经济的融合,完善人才体系建设,着力建好专家库、样板库及商家库,助力南海产业转型升级。

“各位代表围绕主题畅所欲言,方向明确、视野广阔、意见中肯,对区委、区政府推进产业转型升级有着重要的参考和启发意义。”顾耀辉要求有关部门会后逐条梳理、认真分析研究、充分吸纳消化,推进协商成果转化落实。

今年是党的二十大召开之年、党明确提出统一战线政策100周年,也是加快建设现代化活力新南海的关键之年。顾耀

辉指出,全区各民主党派、工商联和无党派人士要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握百年统战的重要贡献,传承弘扬风雨同舟、亲密合作优良传统,与区委同心同德、同向同行,确保南海区统一战线工作始终沿着正确的方向前进。

顾耀辉说,南海区各民主党派、工商联等组织,汇聚了经济、科技、文化、教育、医疗等领域精英,是南海的“人才库”和“智囊团”。希望大家充分参与进来,围绕深化改革、传统产业转型升级等方面的困难和问题,利用政党协商、专题协商、联合调研等

多种形式和渠道,提出更多有前瞻性、操作性、针对性的意见建议,为南海改革发展大局贡献智慧力量。他寄语各民主党派、工商联和无党派人士,要进一步加强自身建设,不断提高履职能力和水平,全面加强领导班子建设,用好南海同心民主之家平台,进一步增强队伍活力。区委将进一步完善党委统一领导、统战部门牵头负责、有关方面各负其责的大统战工作格局,为大家更好履职尽责搭建更多平台、创造更优条件、提供更大支持,推动南海多党合作事业不断向前发展。

区领导乔吉飞主持会议。

#### 2022“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会在南海举行

## 最高礼遇致敬科学家 最大诚意邀人才筑梦



珠江时报讯(记者/李年智)科技的未来在于青年!8月26日,由中国青年报社、中国科协科学技术传播中心等单位主办的2022“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会在南海举行,50多名科技明星相聚一堂,共话科研路上的奋斗故事。南海以最大诚意,邀请青年科技人才来此筑梦。

2022“强国青年科学家”寻访活动自5月30日启动以来,各界青年科技工作者踊跃报名。据统计,在本年度“强国青年科学家”报名者中,有87人获国家级荣誉。活动最终评选出10名强国青年科学家和40名强国青年科学家提名获得者。

颁奖分享会上,“强国青年科学家”获奖者及提名获得者代表走上领奖台,分享从事科研工



■强国青年科学家代表到南企维尚家具参观。

珠江时报记者/刘贝娜 摄

作的心得体会,传递榜样力量。科研院所、高校有关专家和知名企业代表共同见证这个荣光时刻。

这些青年科学家中,有人十年磨一剑,有人逐梦九天18年,他们奋战在交通、能源、航天、船舶、医学等高精尖领域,锻造出

一项项问鼎世界的科研成果;他们从老一辈科学家那里接过“接力棒”,用科学家精神点燃闪亮的青春。

南海优秀科创团队带头人、广东中科安齿生物科技有限公司董事长陈贤帅获评2022“强国青年科学家”,成为广东唯一

获此殊荣的青年人才。“南海拥有创新创业的良好氛围,人才和科技政策一直走在全国前列。”在陈贤帅看来,南海是科技成果转化最好的地方。

南海举办2022“强国青年科学家”寻访活动颁奖分享会,既是向青年科学家表达礼遇和

致敬,也是向他们传递重要的信号——南海有优势、有条件、有诚意,是各类英才实现人生价值的理想之地。

“南海将坚持科技支持优先的战略,对于科技人才的引入,南海将一视同仁,并将不断加码。”南海区区长王勇用文化积淀优势、发展成就优异、核心区位优越、科技支持优先、资本回报优厚、城市环境优美共六个“优”,向青年科学家推介南海,“优胜、优异、优越、优先、优厚、优美的南海,一定适合优秀的你,欢迎你来南海。”

颁奖分享会当天,南海还举行了政策宣讲会,并按不同的专业背景,将会青年科学家分成电子信息组,装备制造组,生物、医疗技术领域组,分头前往南海科研机构和企业参观。此外,在众多青年科学家的见证下,南海还在丹灶仙湖氢谷举行了“科学路”命名仪式,以此营造崇尚科学尊重科学家的社会氛围。

(相关报道详见A02版)