

早春，触摸新兴产业的脉动

新华社记者 段美菊

动力电池被喻为电动汽车的心脏，是新能源汽车产业发展的关键。2024年，我国新能源汽车年产量首次突破1000万辆，动力电池产业功不可没。同时，这个产业也面临迭代升级加速、行业竞争激烈、企业创新分秒必争的现实。

元宵节前夕的2月9日，记者来到动力电池生产企业广西宁福新能源科技有限公司，“跟班”车间主任，来到制造一线，近距离感受这一新兴产业的气息变化。

清晨7:00，早春初寒，天际浮起一抹淡黄色的微光，记者从南宁市中心赶到位于青秀区的东部新城伶俐工业园。半个小时到达这家企业，一栋栋现代化厂房的轮廓和楼宇间点点灯光出现在铁灰色的薄雾中。

从2022年3月开始建厂到当年12月实现投产，这家企业刷新了在异地建厂的新速度。

7:30，车间外的员工通道，王东林在交接班日志上签下自己的名字。100多名工人陆续走进生产车间，为交接班做准备。

“90后”的王东林是河南焦作人，1米75的身高，留着一头短碎发，面色红润。他在企业母公司多氟多新材料股份有限公司的焦作基地工作了11年。2022年9月，宁福新能源项目建成后，他被派驻到南宁，担任生产部电芯分厂一车间主任。

新能源汽车的产销两旺带动了动力电池等上下游产业的发展。从微观角度看，市场需求的旺盛程度体现在车间主任的工作细节之中。

7:40，早晚班的交接班小会开始，王东林将班组长和车间副主任召集在一起，了解晚班的生产情况和布置早班的重点事项。

“这个会每天都开，我们的订单很多，从去年4月起，生产线就是两班倒24小时不间断生产。”王东林说。

从员工通道看生产车间，一排排铝合金外壳电池从自动化生产线上流转，工人通过设备的显示面板监测设备运行情况。车间内明亮整洁，运转有序。

8:00，记者和王东林一起换上防尘服和鞋套，戴上口罩后，通过除尘通道进入车间内部。

走进车间内部，首先映入眼帘的是一块显示内部温度、湿度和粉尘数据的屏幕。王东林介绍，为了保证动力电池质量，动力电池车间的生产环境要求恒温、恒湿和严控粉尘。

车间内，机器臂在各条生产线上翻转，从原

料到成品的10多道工序已经全部实现全自动化生产。机器旁的显示屏不断更新着各项指标数据，并通过智能信息系统同步到车间的主机。

“主机系统集成的AI功能会分析2500多项数据，形成实时更新的电子报表，通过绿、黄、红三种颜色标注数据情况，方便我们监测生产状态。”王东林说，过去的人工流水线作业，重点是人管人。现在是自动化生产，重点是人管数据，出现异常及时处理。

9:34，王东林来到电池静置车间。这里是电池出厂前一道重要的工序，电池需要在45摄氏度的高温室静置一段时间，以测试电池的性能。

29岁的车间班组长刘洪恩在动力电池生产一线岗位已工作10年，是王东林的徒弟。师徒两人调出近期生产数据，对不同时段温度、压强等进行对比分析，讨论改进工艺的方案。“这个岗位考验对数据的分析和整理能力，每天都有细节可以改进，工作不枯燥。”刘洪恩说。

11:00，王东林作为生产部门代表参加公司组织的一款新产品导入量产线上线下线研讨会。这是公司为一家新能源汽车头部企业量身定制的支持快充和长循环寿命的产品，5天后就要接受现场验收。参加会议的还有企业总部制造研究院、前瞻研究院的专家。

最近1个月，王东林已经参加了6场这样的研讨会。公司总经理助理杨豪亮说，新能源产业迭代升级越来越快，倒逼企业加大创新研发力度和生产流程再优化。企业有专门科研团队负责新能源电池的全生命周期研究，对行业发展态势保持密切关注。

“企业需要在发展新质生产力的征途上分秒必争、奋发作为，否则随时可能被市场淘汰。”王东林说。

记者在工厂碰到了前来了解企业需求的南宁市青秀区经信局干部唐嘉鸿。宁福新能源项目落户后，南宁市通过成立工作专班、实体经济服务员驻扎企业一线等举措服务企业。南宁市委负责人还带队到企业的河南焦作总部，探讨携手打造面向东盟的新能源电池及新材料产业基地。

依托比亚迪、宁福新能源在电池产业链上的优势，南宁市积极开展“链上招商”，引进一批产业链上下游配套企业，推动新能源产业垂直整合发展。如今，新能源电池产业成为拉动南宁市工业增长的最大动力，对当地经济增长的支撑作

用不断增强。

12:05，王东林结束会议后来到厂内的食堂吃饭。食堂设在员工宿舍旁边，附近有员工超市、桌球室、乒乓球室等活动场地。

13:00，王东林回到车间翻看昨晚夜班和今天上午的工作记录，和值班技术人员分析生产数据。由于设备连续运转，在岗期间他除了吃饭等短暂休息时间，需在生产现场组织协调各种工作。

15:00，王东林到注液车间查看近期工序升级后的生产情况。

负责注液工序的班组长莫振鸿是一名“00后”，2022年毕业时他放弃了实习时一家传统制造业企业提供的岗位，投身新能源产业。

莫振鸿说，自己喜欢这里积极向上的工作氛围和不断创新的企业精神。在前辈的指导下，他很快就从一名普通操作工成长为班组长，专业技能不断提升。

“我们生产线每隔几个月就要进行一次小改进，每两三年就要升级迭代，对人才的需求很迫切。”王东林说，参加工作14年，他参与过锰酸锂、三元锂、磷酸铁锂等不同类型和规格电池的生产，见证了动力电池行业的高速发展，也见证了一批批行业技能人才的成长。

16:40，厂区实验室内，最新一批试产样品正在进行拆解分析。王东林在现场与专家和技术人员交流后，记录下需要调整的生产参数，回到车间继续对设备系统进行调整。

调整完主要设备生产参数后，已是18:42。他脱下防尘服，和同事走出车间，此时厂区道路两侧的路灯已经亮起，不远处的宿舍楼和食堂前人影穿梭。

“今天的工作暂时告一段落，但我们吃住都在厂区内，只要生产线遇到问题，我们马上就能赶到现场及时解决。”王东林说。

（新华社南宁2月11日电）



蛇年元宵节“十五的月亮十五圆”

新华社天津2月11日电（记者周润健）2月12日将迎来元宵节，在这个阖家团圆的喜庆日子里，人们吃元宵、赏圆月、放花灯。天文科普专家表示，蛇年元宵节是“十五的月亮十五圆”，最圆时刻出现在21时53分，赏月正当时。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，月亮最圆的时刻被称为“满月”，亦称为“望”，此时地球处于太阳与月球之间，月球被照亮的一面正对着地球。在农历的编排规则中，朔日固定为农历月的第一个农历日，也就是初一，但望的日期是不固定的，具体在哪一天与月球与地球、太阳的相对位置有关。

由于月球是在一个椭圆轨道上绕地球运行，公转速度并不均等，有时运行速度快一些，有时又会慢一点，因此从朔到望的时间并不是固定的，平均长度是14.76天。望多发生在农历的十五、十六日，有时也会发生在十七日或十四日，但比较少见。据统计，出现在十六日的满月最多，所以人们常说

“十五的月亮十六圆”。

在过去十年的元宵节（2015年至2024年）中，“十五的月亮十五圆”的年份有4次，分别是2017年、2018年、2019年和2024年；“十五的月亮十六圆”的年份有5次，分别是2015年、2016年、2020年、2021年和2023年；“十五的月亮十七圆”的年份只有1次，在2022年。

赏月是元宵节的庆祝活动中不可或缺的一部分，高挂的圆月象征着团圆、美满与和谐。那么，如何欣赏蛇年这轮元宵月？

“12日日落以后，一轮圆月就会从东方天空缓缓升起，此时借助地面上的参照物，肉眼赏月会感觉月亮又大又圆，颜色也略微偏红；当月亮继续升高，直至最圆时，颜色渐变成白色或黄白色。明亮的月光、皎洁的月色，很容易让人心生感慨、思绪万千。”杨婧说。

花开向喜，月圆向吉。在元宵节这个花好月圆的日子里，让我们一起“举头望明月”，感受圆满，传递思念，寄托祝福。



2月10日，人们在广西桂林市灵川县兰田瑶族乡西江寨参与猜灯谜活动，欢欢喜喜迎元宵佳节。
新华社发（刘教清摄）

中国队单届亚冬会奖牌数创历史新高



2月11日，第九届亚冬会速度滑冰男子团体追逐决赛在哈尔滨举行。中国队夺得冠军。
新华社记者陈振海摄

新华社哈尔滨2月11日电（记者王恒志 马思嘉）哈尔滨亚冬会11日决出10金，中国队当日再取6金5银5铜，奖牌总数攀升至70枚，刷新了中国代表团单届奖牌数历史纪录。泰国队也创造历史，收获代表团亚冬会历史首枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会上突破不断。10日刚刚以21金创造中国代表团参加单届亚冬会历史最佳成绩，11日豪取16枚奖牌后，又以70枚奖牌刷新中国代表团参加单届亚冬会奖牌数历史新高，原纪录是2007年长春亚冬会的61枚奖牌。值得一提的是，70枚奖牌也追平了哈萨克斯坦在2011年阿斯塔纳-阿拉木图亚冬会创下的单个代表团单届奖牌数纪录。

刷新纪录的历史时刻发生在自由式滑雪赛场。在女子坡面障碍技巧比赛结束前，中国代表团本届亚冬会已收获60枚奖牌，随着中国队选手刘梦婷、杨如意、韩林杉包揽前三名，中国代表团单届奖牌数历史纪录被刷新。

这块赛场上还创造了一项历史。在男子

坡面障碍技巧比赛中，泰国选手保罗·亨利·维厄当摘得铜牌，这是泰国代表团历史上首枚亚冬会奖牌。来自热带地区的泰国能有选手站上领奖台，彰显了冰雪运动在亚洲越来越多国家和地区蓬勃开展的势头。

哈萨克斯坦队当日收获2金，除冬季两项男子10公里短距离包揽金银牌外，令人有些意外的是在自由式滑雪男子空中技巧双人同步比赛中，罗曼·伊万诺夫/谢尔佐德·卡希尔巴耶夫在最后一跳发挥完美，超越两对中国选手夺冠。在女子空中技巧双人同步比赛中，中国组合冯俊熙/王雪、陈梅婷/徐梦桃轻松包揽冠亚军。

中国速度滑冰队完美收官，当日4枚金牌全部被中国队收入囊中。宁忠岩和韩梅分别获得男、女1000米金牌，中国队还获得男、女团体追逐冠军。本届亚冬会中国速滑队共斩获11枚金牌。

截至11日，中国队以27金23银20铜位列奖牌榜首位，韩国队以12金12银11铜排名第二，日本队以5金6银10铜位列第三。

托育机构安全管理有什么要求？

托育机构应当落实安全管理主体责任，建立健全安全防护措施和检查制度，配备必要的安保人员和物防、技防设施。建立完善的婴幼儿接送制度，婴幼儿应当由婴幼儿监护人或其委托的成年人接送。制订重大自然灾害、传染病、食物中毒、踩踏、火灾、暴力等突发事件的应急预案，定期对工作人员进行安全教育和突发事件应急处理能力培训。明确专兼职消防

安全管理人员及管理职责，加强消防设施维护管理，确保用火用电用气安全。工作人员应当掌握急救的基本技能和防范、避险、逃生、自救的基本方法，在紧急情况下必须优先保障婴幼儿的安全。建立照护服务、安全保卫等监控体系。



泰国断网打击跨国诈骗 寻求封堵涉“星链”漏洞

新华社曼谷2月11日电（记者高博 林昊）泰国副总理兼数字经济与社会部长巴色11日表示，泰国已切断边境地区多个问题互联网连接服务，以打击跨国诈骗，同时寻求邻国协助阻止诈骗者转而使用“星链”网络服务。

巴色当天在接受媒体采访时说，过去一周，泰方已切断边境地区多个问题互联网连接服务，并将在今后3个月内持续开展检查行动，以遏制

电信诈骗活动。相关措施除排查并切断问题网络线路外，还包括限制网络信号覆盖范围，确保仅为泰国境内用户提供服务。

巴色表示，泰国注意到诈骗集团可能转而使用低轨卫星网络服务“星链”，以规避管控，泰方正寻求与周边国家合作封堵这一漏洞。他说，“星链”设备目前在泰国尚未获得使用许可，但泰国境内已有非法交易相关设备的情况。此前，

现致命性危险。因此，哮喘患者要与医生制定哮喘急救计划，并随身携带一些急救药物。

“哮喘患者的自我管理是提高哮喘患者生活质量、减少症状发作以及急性加重的重要措施。”中日友好医院主任医师陈文慧表示，要鼓励哮喘患者记录哮喘日志，即记录平常的症状变化，包括胸闷、喘息、咳嗽等症状以及肺功能变化，便于

医生在随访时了解哮喘患者的病情变化。

陈文慧提醒，哮喘患者还要积极控制体重，合理饮食，避免焦虑，保持充足睡眠等。此外，哮喘患者需要长期用药维持治疗，不能随便停药。对于人们关心的哮喘患者是否可以运动等问题，陈文慧表示，只有过量运动或者是特别劳累才会诱发哮喘发作，适当运动对哮喘患者来说可以保持身心愉悦。