

当地时间3月18日，俄罗斯中央选举委员会发布数据，在俄总统选举统计完成的85%选票中，现任总统普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人，实际已经赢得此次总统选举。

当天凌晨普京召开记者会，感谢选民信任和支持，表示将在新的任期继续推动国家发展。当下，俄罗斯面临极为复杂的形势，普京将如何带领俄罗斯迎接“硬核”挑战，外界都在关注。

大选胜出！ 普京将迎接“硬核”挑战

临危受命

2023年，全俄社会舆论研究中心面向18岁以上俄罗斯人进行了一项调查，受访者就普京形象和政绩给出最多的评价是：冷静、有活力、坚决果断和智慧。近3/4受访者认为，普京有能力确保俄罗斯的稳定和发展。

这些特质，在普京步入政坛初期就逐步显露。二十世纪90年代的“休克疗法”和经济危机令俄罗斯经济跌入谷底，社会问题突出。普京在《千年之交的俄罗斯》一文中写道：“俄罗斯国内生产总值(GDP)几乎下降50%……俄罗斯正处于数百年来

最困难的历史时期之一。这大概是俄罗斯近两三百年来首次真正面临沦为世界二三流国家的危险。”他意识到，稳定和发展经济，是当时的“头等任务”。2000年入主克里姆林宫后，普京一方面调整经济政策，进行税收改革；另一方面，他的“强人”作风开始展露，大力打击寡头政治，恢复国家对经济命脉的把控。

这一时期，恰逢国际油价攀升，相对稳定的政治经济环境下，俄罗斯抓住机会，快速发展。21世纪的前八年，俄罗斯GDP增长约70%，工业增长75%；

考验重重

2022年乌克兰危机升级后，俄罗斯遭到西方超万项制裁，大量西方企业退出俄市场。随后普京下令决定与“不友好国家”改用卢布结算天然气账单，俄经济表现出“稳定性和韧性”，抵御住了冲击，GDP在2023年扭转颓势，实现3.6%的增长。

陈玉荣指出，当下俄罗斯面临着复杂的国际环

境，其经济面临持续稳定发展问题。这就意味着，在新的任期内，普京还将面对西方全方位经济制裁带来的各种难题，例如，俄内外经济结构调整等问题。在2024年的国情咨文中，普京提出了很多具体的目标，如增加本国高科技产品和服务在国内市场的份额、提高非资源非能源出口、降低进口比重、

平叛强军

1999年，普京重拳出击，出动10万大军和新型装备，历时三年基本肃清了车臣境内非法武装，取得第二次车臣战争胜利。

在某一年的年度记者会上，普京曾讲过一个“佩剑换表”的故事，强调发展军事力量的重要性：一位前军官问他的儿子，原有的一把佩剑去哪了？儿子回答把它拿去跟邻居小孩换表了。军官看了看换来的

表，对儿子说：“不错，但如果有一天强盗来了，打我、妈妈还有你的兄弟，欺负你的姐妹，你该怎么办？跟他说‘晚上好，现在是莫斯科时间12点30分？’”

近些年来，俄罗斯的军事现代化水平不断提升。2012年，俄军现代化武器装备所占比例只有16%，2021年底，这一比例达到了71.2%。

2022年后，尽管俄罗斯在对乌克兰的特别军事行

外交破局

“你什么时候邀请俄罗斯加入北约？”普京2001年造访北约总部时，曾向时任北约秘书长罗伯逊询问。

俄罗斯与北约一度有过“蜜月期”。但随着北约不断东扩，双方关系几番起落。2014年克里米亚事件发生后，北约停止与俄一切军事交往，关系全面恶化。

时至今日，北约已实现新一轮扩张，吸纳了俄罗斯的邻国芬兰和瑞典。加上美西方不断“拱火”乌克兰危机，地缘政治博弈愈演愈烈，俄与美西方关系一跌再跌，滑入冰谷。

陈玉荣指出，当前俄美、俄欧关系陷于冷战后最糟糕的境地。普京连任后，短期内，俄西方紧张对峙关系很难改变。“未来俄西方关系的变化，很大程度上还要取决于乌克兰危机如何解决。”

不过，面对西方的围堵，俄罗斯努力破局，积极拓展与全球南方国家关系。

2023年12月，普京顶住美国和欧洲一些国家竭力孤立俄的压力，出访阿联酋和沙特，商讨石油合作与巴以冲突问题；这一年，俄罗斯继续与独联

2005年，俄罗斯跻身世界前十大经济体。

随着经济实力提升，俄罗斯的国际影响力也逐步提高。2014年索契冬奥会、2018年世界杯相继在俄举办。这些年来，俄罗斯贫困问题得到改善，从2000年到2023年，贫困人口从至少4200万减少到1350万。普京还提出，到2030年，俄罗斯的贫困水平要进一步下降至7%以下。

“普京的这些政绩给俄罗斯民众带来了实实在在的益处，得到了民众的喜爱和支持。”中国国际问题研究院研究员陈玉荣向记者表示。

实现更多技术自主等。

“普京看上去有干劲、精力充沛，他对情况掌握充分，即便是细节也有所了解。”《俄罗斯报》写道。

“这些任务十分艰巨。”陈玉荣表示，“普京连任将有利于俄罗斯内外政策的连贯性，也有助于推动俄罗斯经济社会改革措施的落实。”

动中投入了大量军事资源，但仍保持了对“三位一体”战略核力量的投入力度，将其中现代化武器装备的比例提升至95%，以确保对北约进行有效战略威慑。

同时，俄罗斯的新式武器系统也在不断突破，“锆石”海基高超音速巡航导弹已投入使用，“先锋”洲际高超音速导弹等已进入战斗值班，“海燕”核动力巡航导弹的试验已接近完成。

体国家密切合作，与印度开展密集政治对话，召开俄罗斯-非洲峰会与非洲多国互动。

在普京2023年批准的新版《外交政策构想》中，俄罗斯还计划将优先发展同伊朗、土耳其、沙特阿拉伯、埃及和叙利亚的关系，在经济、安全等领域与东盟国家加强合作。

“多元化的国际关系体系正在形成，是不可逆的过程。”普京多次表示，“我们会努力联合世界大多数国家，以应对全球性挑战。” 据中新网



3月18日，普京在俄罗斯首都莫斯科的竞选总部回答记者提问。新华社记者曹阳摄

普京：俄中关系将继续深化发展

据新华社莫斯科3月18日电 俄罗斯总统普京18日表示，俄中关系将继续深化发展，取得新成就，并造福两国人民。当地时间18日凌晨，普京在竞选总部发表讲话，感谢选民支持。他在接受新华社记者提问时表示，俄中关系经过多年发展，非常稳定，具有很强互补性。

普京指出，俄中两国在经济、外交等领域有诸多契合点。就亚欧地区发展而言，俄中关系是一个重要稳定因素，中方提出的共建“一带一路”倡议非常重要。

普京积极评价中国的发展成就。他认为，中国正在非常自信地实现飞速发展，并向创新型经济转型；中国在国际舞台上日益活跃并取得巨大成功，在世界各地拥

有许多朋友。普京强调，台湾是中国不可分割的一部分；那些在台湾周围进行挑衅并采取种种措施迟滞中国发展的企图，无疑会彻底失败。据俄罗斯中央选举委员会当地时间18日凌晨公布的数据，在此次总统选举已统计完成的85%选票中，普京以87.19%的得票率大幅领先其他候选人，实际已经赢得总统选举。

俄罗斯第八届总统选举正式投票于15日至17日举行。根据俄总统选举规则，获得50%以上选票者当选总统。俄中央选举委员会将不晚于3月28日确认此次总统选举的最终结果，并在选举结果确认后3日内予以公布。

时事·社会

责任编辑、美术编辑：肖星平

劣质电池如何流入市场？ ——电动自行车安全隐患调查

2023年，国家消防救援局共接报电动自行车火灾2.1万起。数据显示，电池单体故障等问题是导致电动车电气火灾的重要原因。

电动自行车电池为何故障频发？业内人士称，部分劣质电池从源头带来安全隐患。记者走访多地整车厂家、电池厂家、经销商门店，调查劣质电池流入市场的隐秘路径。

电池故障屡屡引发火灾

业内人士表示，相当一部分火灾原因与电池故障相关。国家消防救援局数据显示，2022年接报的1.8万起电动自行车火灾中，接报居住场所内因蓄电池故障引发的火灾3242起。

北京市消防救援总队通报显示，今年1月份，北京市发生电动自行车和电动三轮车火灾33起，从火灾原因看，电池故障30起，占总数的91%。

国家市场监督管理总局发布的2022年电动自行车和电动自行车电池质量国家监督抽查情况显示，电动自行车电池抽查不合格率为22%。

近年来，锂电池替代铅酸电池成为大势所趋，而其中部分劣质锂电池流入电动自行车市场，从源头带来安全隐患。

动力电池高新技术企业星恒电源股份有限公司董事长冯笑说，正规厂家的锂电池与车辆的电气系统适配性高，生产企业本身在技术、装备、工艺等层面有保障，产品会参照国家推荐标准及各地团体标准进行充分验证，达到

相关规定对安全性能的要求，出现起火事故的风险概率较低。

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室副教授李伟峰表示，如果电池制造现场管控不当，电池内部可能会混入杂质、金属颗粒等异物，随着电池使用时间延长，异物易刺穿隔膜发生内短路，出现热失控引发火灾。劣质锂电池存在制造缺陷，用于电动自行车，隐藏着较大安全隐患。

部分废旧电池流入无资质小作坊

在网上输入“锂电池”的关键词，会弹出大量组装代加工广告。

“一人一天能组装4到10块，一块最低工费80块钱。”河南郑州一家生产电动自行车电池的工厂招商人员向记者推介，按不同级别收取数万元合作费后，到厂培训一天就能学会组装，在家中就能代加工锂电池。

担心记者学不会，招商人员还发来“锂电池组装教程”短视频。记者看到，一名操作人员先将电芯在支架上并联串联，再用点焊机在镍片设备上焊接，加装排线和保护板，用热收缩膜密封后，一块锂电池就组装完成了。

“这些电芯不少来自电动汽车淘汰的锂电池，有的来自动力电池厂家的B级产品。”冯笑说。这类锂电池原料质量低劣，生产环境杂乱，组装工艺粗糙，产品一致性较差，缺乏权威机构出具的产品安全检验报告，多为三无产品。

中国自行车协会副理事长、江苏省自行车电动车协会名誉理事长陆金龙也表示，一些小作坊为节省成本，组装时在绝缘、防撞、防穿刺上偷工减料，把控不严，增加了锂电池的安全风险。

这类产品为何会有市场？

广西绿源电动车有限公司总经理方亚介绍，电动自行车的主要成本是锂电池、电机、车架。在中高端车型中，锂电池成本约占三分之一；在4000元以下的中低端车型中，锂电池成本约占一半。以48V24Ah的电池为例，品牌锂电池的售价达1000多元。

冯笑说，相较正规厂家出厂的合规锂电池，低劣锂电池价格仅为其二分之一甚至三分之一，主要用于电动自行车，常以超标大容量吸引有改装需求的消费者，在电商平台上销售。

记者调研了解到，由于动力电池回收体系尚不完善，部分废旧锂电池流入无资质的作坊。广东省市场监管局通报显示，2023年，广东有25家企业打着“梯次利用”的幌子，将废旧电池简单组装，变成“全新”的电动自行车电池。目前上述企业均已关闭或转产。

业内人士介绍，当前动力电池回收存在准入门槛低、中间环节多、溯源管理难等问题。厂家的来自动力电池厂家的B级产品。冯笑说。这类锂电池原料质量低劣，生产环境杂乱，组装工艺粗糙，产品一致性较差，缺乏权威机构出具的产品安全检验报告，多为三无产品。

江苏省市场监管局产品质量安全监督管

理处四级调研员覃道刚也表示，电池产品质量监管难度大，特别是有无使用废旧电池等情况难以发现。

多方合力加强源头治理

清华大学车辆与运载学院副教授冯旭宁介绍，电动自行车锂电池目前缺乏强制性国家标准。“建议国家出台严格的强制性国家标准，让企业提升安全意识，从源头端管好电池出厂。”广东省标准化研究院相关负责人表示，应建立并推行电动自行车产品质量标准规则，为电动自行车行业发展保驾护航。督促认证机构加强电动自行车3C认证取证后监督，完善监督规则，杜绝车辆销售过程中的篡改乱象。

陆金龙提出，建立健全科学规范的动力电池回收政策，应按照谁生产、谁负责的原则，完善电动自行车电池追溯体系，为车辆使用提供安全保障。

业内人士建议，推动建立电动自行车产品全链条、全生命周期管理体系。推进电动自行车赋码溯源管理，汇集产品认证、生产、销售、登记至回收等全流程信息，利用数字化平台实现多部门协同监管。

针对电动自行车起火爆炸事故频发，此前中消协专门发布警示，建议消费者每年到销售点或有资质的维修场所，对电动自行车的线路、电池等零部件进行检查、保养和维护，切忌擅自拆卸电气保护装置。 据新华社

「爱心馍馍」暖人心 四川雅江

3月18日，在四川省甘孜藏族自治州雅江县，彭三妹(右)为刚从火场撤下来的消防员送上馍馍和热水。

今年55岁的藏族阿妈彭三妹家住四川省雅江县河口镇三道桥村。3月18日凌晨4点，彭三妹就起床做白面馍馍，做好后骑着三轮车，沿着318国道发往沿途从火场撤下来的消防员和灭火卡点执勤人员、森林巡护员等，感谢他们做出的贡献。

新华社记者王曦摄



大理突发山火 超200人赶赴现场救援

据新京报 3月18日，云南大理州漾濞族自治县苍山西镇光明村发生森林火灾。新京报记者了解到，起火地点位于光明村村委后面的山上，属于苍山西坡。

村民拍摄的现场视频显示，着火的山上升腾起白烟，有直升机洒水灭火。

光明村村民杨先生告诉新京报记者，山上种植的主要为生态林，起火时间大约在下午四点，当时三名护林员在距离起火点一公里左右的位置，发现起火情况三人赶过去扑火，“但人太少了，他们扑不了。”之后护林员报警，当地森林消防接警后已经赶到现场。

据国家消防救援局消息，云南省森林消防总队大理支队出动208人28车赶赴现场，同当地扑火队一同扑火。目前，火场具体情况正在了解中。

记者从漾濞县应急管理局获悉，当地也已组织超50人的专业扑火队赶赴现场进行扑火。

天水“麻辣烫”火了

据新华社兰州3月18日电 前有“淄博”“烤”的盛夏，后有“尔滨”冰雪的燃冬，春暖花开之际，甘肃天水一碗麻辣烫火了，席卷各大网络社交平台热榜。麻辣烫火了！为啥是天水？

一碗飘香的热麻辣烫，是当地人唾手可得的快乐，也是“烫”走游客“偏僻”“匮乏”的固有印象，升腾出物产丰饶、资源丰富的崭新容颜。

这是怎样的一个神奇之地？“反差”，是大多数外地游客抵达的新印象。地处秦岭西端、渭水中游，天水是黄土高原的一抹绿，是莽莽山间的“陇上小江南”，既留存着西北的粗犷，也不失南方的温润，体现了甘肃的千面多变。

走在天水的大街小巷，浓郁的历史气息和淳朴的风土人情扑面而来。天水底蕴深厚。这是诞生于天水的名句：“蒹葭苍苍，白露为霜。所谓伊人，在水一方”“露从今夜白，月是故乡明”……

丝绸之路重镇，中华民族的重要发祥地之一，丰富的文化遗产，优美的自然风光。麻辣烫的热辣鲜香从舌尖荡开：打卡麦积山石窟、探访伏羲庙、观赏千年古柏……每一个转角，都藏着惊喜。

举办“麻辣烫”吃货节、推出景区优惠政策；随处可见的志愿者有求必应；开设麻辣烫公交车专线，免费接送游客；本地人手绘的“逛吃”攻略里，涌动着热情好客；麻辣烫店主拿出“看家本领”，收学徒授手艺……

从“100元能吃到多少天水美食”，到“这个春天在天水来一场最酷赏花”，当地麻辣烫摊位客流往来、景区人流摩肩接踵。有网友热评称：天水一定要接住这“泼天富贵”。

邯郸初中生“被活埋” 有成年人帮凶？

官方：网传照片与该案无关

据观察者网 近日，河北省邯郸市肥乡区初一学生王某某遭3名同学杀害并填埋引发舆论关注。案件发生后，多个社交平台博主发帖，传播王某某遇害后的颅骨照片，并配文说明“死者被活埋、案件有成年人帮凶”等分析和结论。

针对该网传信息，3月18日，央广网记者致电邯郸市肥乡区宣传部，并得到回复：肥乡区公安局发现该网传信息后直接推送至邯郸市公安局，经查为虚假信息，网传颅骨照片和配文说明均不属实，公安部门已开始追究发帖博主的责任。

据央视新闻客户端报道，近日邯郸初一学生王某某被杀害引发广泛关注，网友围绕案情提出诸多疑点。其中，“雯雯想要幸福”“麦恩莉”“拉布拉蝶儿”等多个平台的博主发帖传播邯郸初中生遇害案颅骨照片，并有博主根据该图片、配文作出“死者被活埋”“案件有成年人帮凶”等分析和结论。

经央视网法治在线记者向有关部门核实确认：该网传照片和邯郸初中生遇害案无关。

3月18日中午，记者搜索发现，发布相关网传照片的微博博主已被禁言。