



“龙的传人”祝福龙年

编者按

龙马精神、龙腾虎跃、鱼跃龙门……一个个含“龙”的词语，既蕴含着一代代人自强不息的进取心，也寄托着不断向前的美好愿望。新春之际，我们走近不同年龄段的属龙人，了解他们的故事。“新长沙人”在正月初一迎来的新生“龙宝宝”、怀揣着机器人梦想冲向世界大赛的12岁少年、想为国产芯片发展献力的24岁青年、抗击低温冰雪保障群众用电的36岁电力人、在辣椒分子遗传育种工作钻研创新的48岁科研人员……不同年龄的“龙的传人”，见证着不同时代、不同领域的发展。“龙宝宝”的家人及其他属龙人道出新春祝福，共同振奋龙马精神，奔赴更美好的未来。

新生“龙宝宝”

父母奋斗在长沙，正月初一迎她

长沙晚报全媒体记者 徐媛

【人物简介】

一一(小名)，女宝宝，籍贯益阳，甲辰龙年正月初一在长沙出生，体重3100克。

“缘，真是妙不可言！我和妻子都是2000年龙年出生，孩子也幸运地出生在甲辰龙年的正月初一。”在湖南妇女儿童医院，24岁的新手爸爸邓鑫难掩喜悦之情。

2月10日18时28分，邓鑫与刚出生的女儿见到了人生中的第一面，这一瞬与大年初一的喜悦交织融合，伴随着清脆的啼哭，夫妻俩激动不已。

这也是湖南妇女儿童医院迎来的首个“龙宝宝”。邓鑫和李嘉妮两口虽然选择在长沙待产，但两人都不是长沙人，夫妻两人来自益阳。

“我们一家三口都是‘新长沙人’了。”在这位小伙子眼中，网红城市长沙不仅在他读大学时留下了美好的青春回忆，也是他人生打拼的始发站。

作为湖南人，邓鑫从小对省会城市充满向往。填报志愿时，他毫不犹豫地选择了长沙的高校。在大学期间，邓鑫深刻地感受到长沙这座城市深厚的文化底蕴和青春活力。

毕业后，邓鑫与青梅竹马的恋人李嘉妮组成家庭。他也曾到一线城市闯荡，最终还是回到了长沙。

“长沙有鼓励年轻人创业的机制和政策，比起我曾经工作的城市，我在长沙有更多的归属感和幸福感。”邓鑫在长沙生活的这几年，他爱上了长沙这种不疾不徐的生活步调，让他能够更好地平衡工作和生活，妻子李嘉妮则喜欢长沙的烟火气和包容性。

婚后两人互相扶持，一起创业，在长沙开办了一家电商公司，业务范围涉及拼多多、抖音、淘宝等多个平台。



龙年正月初一，邓先生和李女士的“龙宝宝”女儿在湖南妇女儿童医院出生。长沙晚报全媒体记者 董阳 摄

新春祝福

邓鑫：感谢一一的到来，感谢过去一年身边人的鼓励、支持与陪伴，也希望在新的一年里，能够和大家一起迎来更多的喜悦和成功。希望每一位朋友都健康幸福，事业、生活红红火火，蒸蒸日上。

李嘉妮兴奋地告诉记者，仿佛一切都发生得太快，孩子预产期是正月初八，之前他们也与肚子里的宝宝打过“商量”，是不是考虑正月初一出生，没想到宝宝真的在正月初一这天降临。宝宝的小名已经确定为“一一”，来纪念这个特殊的日子。

“我没有太多奢望，只希望孩子平安健康地长大，也希望身边的每个人都健康。”邓鑫笑着说。

24岁“千禧龙”

从小接触计算机，如今想为国产芯片发展献力

长沙晚报全媒体记者 李静

【人物简介】

李仲洋，贵州遵义凤冈人，出生于2000年，今年24岁。毕业于国防科技大学计算机学院，现为飞腾信息技术有限公司长沙子公司软件技术方案部助理软件工程师。

除夕夜，热气腾腾的年夜饭上桌，其乐融融的一家人落了座，李仲洋连忙拿出从长沙带回家的湖南特产与长辈们分享。闻着臭吃着香的臭豆腐、入口即化甜甜糯糯的糖油粑粑，给一桌“贵”味年夜饭增添了不少“湘”味。

“我从小在网上‘冲浪’长大，所以对计算机有着浓厚的兴趣，特别想自己动手设计一款网络游戏。”正因为如此，考大学的时候，李仲洋毫不犹豫地就将目标瞄准了计算机专业。

专业选定了，那选择哪所高校，又要去哪座城市呢？这两个问题对李仲洋来说，仿佛也不需要犹豫。“一方面长沙跟我的故乡遵义一样都是红色之城，这让我很有亲切感；另一方面国防科的计算机专业十分‘硬核’，所以我选择长沙。”李仲洋的决定得到了全家人的支持。

2018年，“千禧龙”李仲洋第一次独自离开家乡，来到长沙。“刚刚入学，我和同学们就被学院按照3到4人一组，分配了专职导师，我们这组的校外导师就是飞腾的工程师。”在校外导师带领下，李仲洋大一就参与了具体的课题项目，预期通过图像识别技术提升公交车调度效率。

“我们每周都要向导师汇报科研进度，及时调整方向。”李仲洋说，在校外导师指导下，自己不仅对飞腾这个国产CPU领军企业有了深入了解，同时也对长沙的信创产业有了更深入的认识。“我想为国产芯片的发展贡献自己的力量，所以毕业后我选择留在长沙，加入飞腾。”

“还记得刚入职的时候，带我的老员工喜欢喊我‘仲洋’或者‘小洋’，一年多过去了，我也能够为新入职的员工提供一些帮助和指导，现在新员工都叫我‘洋哥’。”李仲洋充满期待地说，在飞腾有新员工才毕业就参与飞腾固件开发，三年后便升任部门经理，自己也特别希望未来能够深耕专业领域，为部门承担更多技术含量更高的工作，成为公司重要的技术骨干。

近几年，网红长沙吸引越来越多的年轻人打卡。“我的同学朋友也喜欢来长沙找我玩。”李仲洋会带朋友们到黄兴路、南门口感受长沙热辣鲜香的夜生活，也会到带他们到岳麓山等地感受山水洲城的文化底蕴。

“未来，希望把爸妈都接过来，一家人定居长沙。”李仲洋如是说。



李仲洋主要负责硬件驱动的适配维护和测试。长沙晚报全媒体记者 邓迪 摄

新春祝福

李仲洋：新的一年，希望自己工作顺利，祝福家人平平安安，同时衷心祝愿国产芯片事业更上一层楼。我们“00后”的“千禧龙”朝气蓬勃，创意无限，期待大家一同携手奋进，共创美好未来，龙年共腾飞！

36岁“电力龙”

拿得稳笔杆 爬得上电杆

长沙晚报全媒体记者 周斌

【人物简介】

戴铭，1988年9月生，中共党员，参加工作13年，从事电力一线工作13年，高级技师、工程师、一级建造师、一级造价工程师、国家监理工程师，目前担任国网城北供电公司芙蓉供电所配电运检班班长。

2月6日至9日，一场不期而至的低温天气席卷大半个湖南。低温天气不仅让交通出行受阻，还给电力线路的安全平稳运行带来了很大困难。

然而，长沙市民却发现，工作、生活用电基本没受影响。

能达到这样的效果，一方面，是各级相关部门高度重视，提前出台有效预防措施；另一方面，就是广大电力一线保障人员持续奋战、及时排障的结果。

戴铭就是这些一线普通电力保障人员的代表。

“从6日开始直到9日，我和同事连续4天奋战在抗冰保电一线。”13日刚刚结束春节假期值班的戴铭接受记者采访时介绍。

作为现场工作负责人，他带领班组成员总计保障了4条10千伏线路供电，雨雪冰冻天气中，需要不间断砍伐临近线路的树枝，有效保障了电力线路的安全运行，作为一名年轻党员和“电力风雪夜归人”，秉承为人民服务的宗旨，尽心尽力尽责，连续几天在冰冻恶劣天气中值守，保障辖区内10万户居民的安全用电。

“抗冰冻保供期间，困了累了就在施工保电作业现场打个盹，饿了渴了就等工作全部完成后扒几口冷饭，只为多抽出时间为保障居民供电多出一份力。”戴铭的话



2月6日，戴铭在保障供电工作现场。受访者供图

新春祝福

戴铭：愿每一位电力用户全年风调雨顺、平平安安；愿宝贝女儿快乐成长；愿家人健康幸福。

语，平淡朴实。在他的心目中，随时出动，确保用户用电安全，是一种职业责任。

这些年来，戴铭陆续获评高级技师、工程师、一级建造师、一级造价工程师、国家监理工程师等，这就是他不断学习提高的明证。

“作为一名青年党员和一名电力员工，既要拿得稳笔杆，也要爬得上电杆。”戴铭说。

48岁“科研龙”

近5年，他和团队选育辣椒新品种5个

长沙晚报全媒体记者 徐运源

【人物简介】

刘峰，1976年生，湖南农业大学园艺学院教授，博士生导师，国家特色蔬菜产业体系岗位专家、湖南省科技创新领军人才。他主要从事辣椒分子遗传育种工作，近5年先后主持或参加国家自然科学基金区域创新联合发展基金、国家重点研发计划等项目12项；获得国家授权发明专利6件；选育辣椒新品种5个。

科研很枯燥，天天和瓶瓶罐罐打交道？近日，刘峰接受记者采访时却给出了不一样的答案：“科研是一项创造性活动，能有很多新的发现来吸引你，解决了某个问题也能产生很强的喜悦感，不断激励你挖掘新的东西、开发新的品种。投放到市场后给你良好的反馈，形成一个良性循环，就会乐在其中，觉得科研很有意思。”

正因“乐在其中”，刘峰作为邹学校院士团队的核心成员，取得了丰硕成果。去年，团队联合美国康奈尔大学成功绘制辣椒泛基因组图谱和基因组变异图谱，为辣椒属物种分子育种提供全面而有价值的基因组资源。该成果不仅以论文形式发表于《自然—通讯》，而且入选2023年“湖南十大科技新闻”。

“科研要产出成果，首先思路要对，以产品思维为导向，从产业中发现问题，看有什么痛点，这些痛点是不是符合国家战略需求。其次，要有常年的坚持不懈和积累，还要依靠团队的力量。”刘峰说。

辣椒炒肉要好吃，辣椒很关键。刘峰和团队选育的软皮系列辣椒，不仅皮薄、辣度适中、口感好，而且抗性好、产量高，目前在全国推广种植20万亩，年产值有七八亿元。新春佳节，你家餐桌上吃的辣椒炒肉，很有可能用的就是软皮系列辣椒。

在机械化种植辣椒品种选育方面，刘峰也取得了突破。其和湘研团队培育的高辣素品种“湘辣731”，在新疆等北方地区推广种植了30万亩，未来计划种植100万亩。



湖南农业大学园艺学院教授刘峰(左)和团队成员正在观察辣椒苗生长情况。长沙晚报全媒体记者 林暘 摄

新春祝福

刘峰：迎来更加充满创新创造活力的2024年，我们种业科技工作者将积极响应中央一号文件精神，凝聚青春之力服务种业振兴，持续探索突破种源关键核心技术，加速选育推广自主优良品种，为大家的餐桌上更多美味好吃的辣椒！祝大家新年快乐，龙年吉祥！

值得一提的是，该品种适合在北方广袤的盐碱地上种植，亩产值可达8000元。

出身岳阳农村的刘峰，因为小时候特别喜欢吃辣椒，大学学的是生物技术，看中辣椒这一湖南特色重点产业，从事辣椒研究后一发不可收。“2024年我们计划申请4个新品种，进行成果转化落地，真正服务老百姓，为乡村振兴作贡献。”他说。

12岁“学霸龙”

新时代好少年想冲进世界大赛为国争光

长沙晚报全媒体记者 张洋子

【人物简介】

廖芸晞，2012年出生，长沙市雨花区砂子塘小学1809班学生，2023年第三季度“新时代长沙好少年”。从小就怀揣着机器人梦想，两次带领团队参与机器人界的“奥林匹克”世界机器人大赛，获得2020、2023赛季世界机器人大赛青少年机器人设计VEX赛项小学组冠军，2024年1月获得VEX机器人亚洲公开赛国际签名赛VIQRC赛项初中组一等奖。

看到她训练用的机器人占据客厅大半地面，厚厚的工程笔记里写满编程与战术，难以想象，她还只是一个12岁少年。2月13日上午，记者来到廖芸晞家中，处处感受到浓郁的学习气息。

“今年放了寒假之后，我每天自发练习4、5个小时。”廖芸晞的父亲廖先生是名软件工程师，正是在他的影响下，廖芸晞5岁便开始接触机器人知识。从最开始简单搭建机器人，到学习更复杂的编程，再到后来参与比赛学会设计机器人、撰写工程笔记等，廖芸晞学得越深入，兴趣也越浓厚。

对科技从兴趣转变为热爱，是2019年的“中国航天日”。那天，中国航天科技集团钱学森运载技术实验室的李洪波博士走进砂子塘小学校园科普航天知识，当时还是二年级的廖芸晞听着关于中国航天精神的故事，感受到科技的巨大魅力。

“我也想通过自己的努力实现科技强国的梦想！”从那以后，科技、航天、机器人成了廖芸晞学习生活中的关键词；她一次不落每学年的《开学第一课》、天宫课堂；积极参与学校科技社团；会克服腼腆主动在班会上分享载人航天的新闻……她的作文里经常有机器人、航天英雄刘洋等内容，她还缠着素描老师教画天宫来预祝中国空间站三舱三舱首次构型成功，还创作了漫画《来自太空的来信》获得了市第八届漫画大赛三等奖。

一路“升级打怪”的廖芸晞也一路收获。记者在她家中看到，与机器人有关的奖项铺满了桌子；因为热爱科学、勇于探索，



在砂子塘小学读六年级的廖芸晞和父亲在组装机器人。长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

新春祝福

廖芸晞：今年是我的本命年，我和我的队友正在积极备战VEX亚洲公开赛总决赛，争取拿下通往VEX世锦赛的资格，为祖国争光添彩！未来我还想为祖国科技事业贡献自己的一份力量。在新的一年里，祝大家新年快乐，龙马精神，龙腾虎跃！

她还被聘为首席砂子塘教育集团“少年科学院小院士”。

“未来我想要成为一名科研工作！”对于自己的梦想，廖芸晞十分坚定。她今年还要完成一个小目标：让自己的机器人走出国门，参与机器人世界锦标赛的舞台，为国争光。



扫码看辣视频拍摄/郭雨滴剪辑/曾灵