

生活报讯（记者于海霞）近日，哈市民政局联合市财政局、市医疗保障局印发《关于进一步资助困难群众城乡居民基本医疗保险个人缴费的通知》（以下简称《通知》）。2023年度，低保对象每人资助152元，低保边缘家庭中的老年人、重度残疾人、重病人员每人资助380元。

《通知》规定，对城乡最低生活保障对象医疗救助资金定额资助以外部分，给予全额资助；对最低生活保障边缘家庭中的老年人、重度残疾人、重病人员给予全额资助。据了解，2023年，全市约20.29万名城乡低保对象、低保边缘家庭成员受益，显著减轻了困难群众医保参保个人缴费负担，确保哈尔滨市困难群众及时纳入城乡居民基本医疗保险、大病保险和医疗救助范畴。

《牡丹江市爱民区市委综合楼居民反映屋子太冷》后续

测温结果出来了13.5℃！

佳日热电公司：正在调温处理

生活报讯（记者王萌）2日，本报刊发了《牡丹江市爱民区市委综合楼居民反映屋子太冷》的报道。当天，牡丹江佳日热电有限公司（以下简称：佳日热电公司）入户进行了测温，结果是：居民反映情况属实，实测温度远低于达标温度。

实测最低温只有13.5℃

牡丹江市爱民区市委综合楼的居民向记者反馈，2日，佳日热电公司的工作人员到家里进行了测温，尽管有阳光，屋里的温度还是不达标，最低温只有13.5℃。

记者看到，居民提供的测温记录单上显示：王女士家大屋16.4℃、小屋18.7℃、方厅13.5℃。

“温暖之冬行动”测温单 00011951

测温时间：2022年12月2日2时40分

用户住址：区 1楼9单元

姓名： 电话： 321-5

室内温度测量情况：

大屋16.4℃ 小屋18.7℃ 方厅13.5℃

居民：测温后有改进 但仍未达标

17时28分许，记者再次与王女士及同一单元的两位住户取得了联系，回访测温之后的供暖情况。

王女士表示，室温最低的方厅已经提升到18℃，有改进，但仍未达标。9单元3楼的另一住户家，自测温度只有15℃。也住在9单元3楼的范大娘家，温

## 双色球开奖：中出2注2000万大奖

1日晚，中国福利彩票双色球游戏第2022138期开奖。本期双色球红球号码为2、14、19、21、25、28，蓝球号码为11。

本期双色球一等奖中出2注，单注奖金为1000万元，2注一等奖均中得一等奖特别奖，单注奖金为1000万元，该期中出2注2000万封顶大奖，中奖情况为：河北1注、新疆1注。

本期双色球二等奖中出67注，单注中奖金额34万余元；六等奖中出1317万余注，六等奖翻番奖中出943万余注。

本期双色球全国销量为3.82亿元，为国家筹集公益金1.37亿元。计奖后，双色球奖池金额为17.44亿元。下期一等奖特别奖派奖金额20000000元，六等奖翻番奖奖金余额240071955元。

据福彩双色球微信公众号

## 8200万福彩公益金救助江西患病孤儿

南昌大学第四附属医院于2006年被民政部确定为脑瘫患儿治疗定点协作医院。11月17日，江西省救助管理站（江西省未成年人保护中心）联合该院开展“亲情陪伴 情暖困境儿童”主题活动。

在各级民政部门和定点医院的共同努力下，江西省“孤儿医疗康复明天计划”项目持续深入推进，累计投入部、省级福利彩票公益金8200万余元，为8000多次孤儿提供了医疗救治、健康体检、配置康复辅具等。

“孤儿医疗康复明天计划”原名“明天计划”，是民政部于2004年起在全国开展的项目，投入福彩公益金专项用于帮助社会福利机构中0至18岁的残疾孤儿解除疾患。2007年，为满足福利机构残疾孤儿的更大需求，民政部建立了“明天计划”长效机制，更多残疾孤儿成为受益者。2019年3月，“明天计划”更名为“孤儿医疗康复明天计划”，将救治对象延伸至社会散居孤儿，救治病种拓展到全科医疗康复，同时还增加了健康体检项目。

据福彩双色球微信公众号



## 载爱前行 温暖助老

随着我国老年人口规模日益增大、老龄化程度不断加深，如何积极应对人口老龄化，让老年人老有所依、老有所养，至关重要。

“六助”服务满足多元养老需求

为鼓励试点创新，“十三五”时期，中央专项彩票公益金投入50亿元，支持203个地区开展居家社区养老服务改革试点，推动各地探索形成家庭养老床位、助餐、助浴、助洁、助医、助行、助急“六助”服务，探访关爱、互助养老等满足老年人多元养老需求的服务模式。

让老年人共享公益

11月7日，由浙江省福彩中心主办的“浙里有福 共享美好——2022浙江福彩媒体公益采风行”在衢州举行，10余家媒体记者组成采风团赶赴衢州，实地走访福彩公益金资助项目，江山市坛石镇养老服务中心（敬老院）就是其中之一。

坛石镇养老服务中心（敬老院）是福彩回馈社会、助力养老服务的生动缩影。

仅去年，浙江全省共资助各类社会福利和公益事业项目1.1万个，资助公益金16.29亿元。其中，老年人福利类6605个，资助11.03亿元。让全省老年人享受到有保障、有质量、有活力的生活。

促进养老服务高质量发展

近年来，六盘水市财政局聚焦老年群体生活需求，精准应对养老服务难点，将管好、用好福彩公益金作为助推养老服务事业高质量发展的重要抓手，从强化资金争取、做好资金分配、紧盯项目进度等方面持续优化养老服务供给。在一般公共预算安排高龄津贴、百岁老人补贴、特困供养金及护理补贴的基础上，通过争取中央和省级彩票公益金支持养老服务事业发展。

帮困难老人重树生活信心

11月17日，山东省福彩中心“为福添彩”公益救助团队和东营市福彩中心工作人员，一起来到东营区龙居镇北薛村，为因病致困的薛良珠老人送去福彩公益救助金，鼓励他和家人勇敢面对困难，重树生活信心。

据中国福利彩票微信公众号

# 江泽民伟大光辉的一生

江泽民是全党全军全国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者，党的第三代中央领导集体的核心，“三个代表”重要思想的主要创立者。

江泽民的一生，是光辉的战斗的一生。在70多年的革命生涯中，他对共产主义理想坚贞不渝，对党和人民无限忠诚，矢志不移为党和人民事业而奋斗。

党的十三届四中全会以后，在国内外形势十分复杂、世界社会主义出现严重曲折的严峻考验面前，江泽民带领党的中央领导集体，紧紧依靠全党全军全国各族人民，捍卫了中国特色社会主义伟大事业，成功把中国特色社会主义推向二十一世纪，建立了永不磨灭的功勋，赢得了全党全军全国各族人民衷心爱戴和国际社会广泛赞誉。

1926年8月17日，江泽民出生于江苏省扬州市一个爱国知识分子家庭。江泽民从小受到爱国主义思想和民主革命思想的启蒙，同时在诗书世家的氛围中深受中华优秀传统文化的熏陶。江泽民早年就读于扬州东关小学和扬州中学，在扬州中学求学期间家乡被日本侵略军占领，他常去梅花岭明代爱国名将史可法墓凭吊，吟诵史祠祠的楹联“数点梅花亡国泪，二分明月故臣心”，抒发悲愤心情。

1943年，江泽民考入南京中央大学电机系，积极参加进步学生抗日爱国活动。抗日战争胜利后，江泽民转到上海交通大学电机系学习。1946年4月，江泽民加入中国共产党，成为一名共产主义战士。江泽民积极从事党的地下工作，参加矛头直指国民党反动统治的反饥饿、反内战、反迫害的爱国学生运动，掩护革命同志。

1947年，江泽民从上海交通大学电机系毕业后，到上海根服实验工厂工作，历任工程师、工务科长、电务场主任、动力车间主任等职。在此期间，他在工人群众中并在青年会夜校职业青年中从事革命宣传工作，1949年组织工人群众开展护厂活动，迎接上海解放。

中华人民共和国成立初期，江泽民先后担任上海益民食品一厂第一副厂长、上海制皂厂第一副厂长、第一机械工业部上海第二设计分局电器专业科科长等职。在益民食品厂期间，他负责研制和创立了“光明牌”食品品牌；为了支援抗美援朝，他组织生产了专门供应中国人民志愿军的罐头食品。在第二设计分局期间，他主持了新中国第一台国产汽轮发电机设计工作。

1954年9月，江泽民奉调参加兴建长春第一汽车制造厂，1955年4月到莫斯科斯大林汽车制造厂实习，1956年5月回国后在长春第一汽车制造厂任动力处副处长、副总动力师和动力分厂厂长等职。1961年，煤炭供应紧张，江泽民任动力锅炉改烧原油的大型工程总指挥，工程获得成功。

1962年，江泽民调任第一机械工业部上海电器科学研究所副所长，负责该所科研领导工作，主持完成了当时国家急需的JO2小型异步电机系列的设计任务。1964年和1965年，江泽民先后作为中国代表团副团长参加在日本、法国举行的国际电工委员会年会，并考察国外电气科学技术发展情况。

1966年5月，江泽民调任武汉热工机械研究所所长、代理党委书记，9月任党委书记，组织原子能发电设备的设计工作。“文化大革命”开始后，江泽民受到冲击。1970年底，江泽民调到第一机械工业部工作，1971年任中国第一机械工业部派驻罗马尼亚专家组总组长，负责领导中国援助的11个工厂建设工作。1973年回国，江泽民先后任第一机械工业部外事局副局长、局长。1973年、1974年，江泽民先后任中国代表团副团长、团长，参加在联邦德国和罗马尼亚举行的国际电工委员会年会。1976年，江泽民率团前往巴基斯坦，考察中国援建工厂建设情况。1978年，江泽民任中国机械工业代表团秘书长，访问欧洲六国，对加速提升我国机械工业技术水平、加快产品更新换代、提高提供成套技术装备能力、扩大机械产品出口等问题进行了深入思考，提出了对策和建议。

1978年12月召开的中共十一届三中全会，果断结束“以阶级斗争为纲”，实现党和国家工作中心战略转移，开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期，实现了新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折。1980年，江泽民担任国家进出口管理委员会、国家外国投资管理委员会副主任兼秘书长、党组成员，参与制定扩大对外贸易、引进国外先进技术和设备、吸收利用外资等方面的政策，同时分管国家对广东、福建两省采取特殊政策和灵活措施的具体贯彻工作，并参加筹建经济特区。兴办经济特区是党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设进行的伟大创举，也是一个以往缺乏经验、需要从头脑摸索的新事物。1980年，江泽民先后率团到泰国、斯里兰卡、马来西亚、新加坡、菲律宾、香港、墨西哥、爱尔兰等国家和地区考察，了解出口加工区、自由贸易区、边境经济区的状况，从中研究吸取可供中国举办经济特区借鉴的经验。同年8月，江泽民在五届全国人大常委会第十五次会议上作关于在广东、福建两省设置经济特区和《广东省经济特区条例》的说明，为会议审议通过相关议案提供了重要依据。

1982年5月，江泽民任电子工业部第一副部长、党组副书记，1983年任部长、党组书记。他深入生产第一线调查研究，提出电子工业“打基础、上水平、抓质量、求效益、翻三番、超十年”的发展方针，组织领导电子工业结构调整和技术改造，加强集成电路、计算机、通信以及系统工程等重点项目的科研开发和生产工作，使电子工业更好为国家经济建设和国防建设服务。1982年9月，江泽民在中共十二大上当选为中央委员。

1985年，江泽民出任上海市市长、中共上海市委副书记，1987年任中共上海市委书记。他紧紧抓住经济建设这个中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，在加强物质文明建设的同时十分重视社会主义精神文明建设，全力促进上海的改革发展稳定。他领导制订上海经济社会发展规划和城市建设规划，提出在20世纪末把上海建设成为开放型、多功能、产业结构合理、科学技术先进，具有高度文明的社会主义现代化城市的发展方针。他积极支持开发开放浦东，强调要把浦东建设成为国际化、枢纽化、现代化的世界一流的新市区。为广泛听取各方面意见，充分调动各方面积极性，实现上海经济社会发展战略目标，他倡导建立了民主党派双月座谈会、新闻界理论界双月座谈会等制度。他注重以科技创新推动经济发展，建立了重大工程决策专家论证制度。为了扩大上海对外开放，他提出相互了解、相互信任、互惠互利、长远考虑的发展对外经济交流的四项原则。在他倡导下，上海市政府采取每年必须为人民办几件实事的做法，努力解决广大群众衣食住行方面的实际问题，改善群众生活。1987年11月，在中共十三届一中全会上，江泽民当选为中共中央政治局委员。1989年春夏之交我国发生严重政治风波，他拥护和执行党中央关于旗帜鲜明反对动乱、捍卫社会主义国家政权、维护人民根本利益的正确决策，紧紧依靠广大党员、干部、群众，有力维护上海稳定。

1989年6月，在中共十三届四中全会上，江泽民当选为中共中央政治局常委、中央委员会总书记。他在会上坚定指出：“党的十一届三中全会以来的路线和基本政策没有变，必须继续贯彻执行。在这个最基本的问题上，我要十分明确地讲两句话：一句是坚定不移，毫不动摇；一句是全面执行，一以贯之。”同年11月，中共十三届五中全会决定江泽民为中共中央军事委员会主席。1990年3月，在七届全国人大三次会议上，江泽民当选为中华人民共和国中央军事委员会主席。

1992年10月，在中国共产党第十四次全国代表大会上，江泽民作题