



我县高质量实施特困人员区域化集中供养 特困供养老人搬进“新家”

本报讯(通讯员 张志林 周敏 记者 罗曼琳)近日,县第二社会福利中心正式启用,30余名特困供养老人首批办理入住,搬进了“新家”。

2023年下半年以来,我县创新特困人员区域化集中供养模式,以规范化管理、集约化保障、专业化服务,破解特困供养领域突出问题,全面提升特困人员幸福颐养水平。截至2024年1月7日,全县特困供养机构减少11家,完成414名特困人员区域化集中供养,实现民办机构特困供养“清零”,一体解决长期存在的点多难管理、安全难保障、廉政有风险、服务水平低等突出问题。

工作开展好不好,顶层设计是关键。我县出台了《常山县特困人员区域化集中供养工作实施方案》,为落实特困人员区域化集中供养工作提供依据和支撑。还制定养老服务设施专项规划,对全县养老机构进行东、西、北、中四个片

区整体布局,构建以规模养老机构为龙头、乡镇(街道)中型养老机构为骨干、小微养老机构为补充的养老服务设施体系,为有效应对人口老龄化趋势奠定基础。

日前,县民政局组织阳光志愿者协会、戏剧文化爱好者协会、县阳光健康服务中心等协会志愿者走进县第二社会福利中心开展志愿服务和戏剧演出,为老人送去关爱和温暖。县第二社会福利中心作为全县特困供养的主阵地,占地面积19亩,建有5幢老年公寓楼、1幢综合楼,开设养老床位269张,配套娱乐活动室12间,每个养老房间配备空调、电视、热水器等硬件设施,数字网络全面覆盖。“这里的环境比原来的好多了,志愿者对我们也很关心,饭菜也很可口营养。”住着宽敞明亮的房间,老人毛永虎连连点赞。

为摸清人员底数,我县还建立特困

人员转运评估机制,组织县乡村三级干部100余人,开展特困供养机构和特困人员情况摸排,建立“一人一档”,全面掌握底数。在此基础上,县民政局结合特困人员身心状况、人际关系、年龄结构和生活习惯合理调配入住房间,解决特困人员后顾之忧。“我们针对涉及转运的特困人员年龄大、行动不便、居住分散等特点,制定了详实的转运入住计划,组建综合协调、安全保障、物资搬运等工作组,实施专车转运、专人保障、定点接送。”县民政局相关负责人说,从2023年12月28日首批转运开始,仅用10天时间就完成了11家特困供养机构所有特困人员集中转运工作,通过实施规范化管理、开展精准化保障、加强专业化医疗,让特困老人“老有所乐、就医无忧”,为特困人员身心健康提供全方位守护。

省两会上的“常山声音”

本报讯(见习记者 吴文佳)连日来,省两会正在杭州召开,省长王浩在大会上作政府工作报告。来自常山的省人大代表翁旭东、史君齐,省政协委员钦韩芬认真参会、积极履职。

“政府工作报告高举旗帜、紧扣民生、凝聚共识,有温度、有厚度、有行动!”省人大代表、衢州市常山县人大常委会主任翁旭东表示,此次参会,他带来了衢黄铁路建设、扶持山区26县科创中心建设等议案。针对杭衢高铁开通后衢九铁路面临“客货共线”行驶问题、山区26县科创中心运营问题等,提出了加快推进衢黄铁路项目列入“十五五”前期开工项目、加大省政府对山区26县科创中心建设扶持力度等建议,通过这些举措解决常山、开化两地铁路出行短板,提升科创中心效益,为助推浙西地区社会经济发展和山区26县科技赋能贡献力量。

“听取了王浩省长所作的政府工作报告,感受到了我省政治、经济、社会、文化发展向上向好,成就鼓舞人心。充分彰显了浙江政府是忠诚干净担当的政府。”省人大代表、浙江哲丰新材料有限公司总经理史君齐表示,此次他带来的是关于加大对山区26县民营企业政策、资金、项目等倾斜支持力度的议案,建议通过分区分类管理、合理调控能耗等举措,全力保障重大项目落地,不断提升山区26县民营企业竞争力。同时,建议加快竹纤维生态产业开发,解决省内竹资源过剩和不能充分利用的问题,发挥龙头企业带动作用,不断完善特种纸产业链,促进企业做大做强,推动全省加快实现共同富裕。

“王浩省长作的政府工作报告仔细周到,字字句句敲在心坎上,使我这个民营企业主拓展了眼界、拓宽了思路,行动有了方向和目标。”省政协委员、浙江艾佳果蔬开发有限责任公司董事长钦韩芬表示,此次参会,她主要聚焦当前农业企业面临的融资、社保、审核、保险、成本等难题,提出了优化营商环境、创新融资机制、完善农业保险制度等建议,希望通过加大政府支持力度、推动农业产业链整合等举措,促进农业企业健康发展,实现共同富裕和乡村振兴。

浙大干细胞实验单元乘天舟七号上天 或将揭开骨质疏松的秘密

来源:潮新闻、浙江大学



浙江大学生命科学学院干细胞研究团队在文昌航天发射场(左五为王金福)

1月17日晚,天舟七号货运飞船成功发射!常山籍科学家、浙江大学生命科学学院王金福教授所在的空间生物学项目组干细胞实验单元正通过“太空快递小哥”天舟七号顺利前往中国空间站。此前,他们也曾多次将干细胞实验单元送上太空。

众所周知,载人航天的发展是我国航天强国战略的重要组成部分,但身处太空的航天员们却面临着一个严峻问题——骨质疏松。针对此问题,2016年4月,浙江大学生命科学学院王金福教授和他的团队第一次送干细胞“上天”,确认了失重是宇航员骨质变化的主要原因之一。时隔一年,2017年4月,他带领团队,又一次将干细胞送上天,借助天舟一号货运飞船的升空,开展骨细胞定向诱导分化实验,进一步确认了细胞外力学信号的变化是引发干细胞分化方向变化

的直接原因。

在依托“实践十号”实验卫星和“天舟一号”货运飞船开展初步科学探索的基础上,王金福教授、余路阳教授和吴梦瑞研究员组成的干细胞研究团队于2020年获批准承担国家载人空间站工程应用系统第一批干细胞项目,开展微重力条件下骨髓干细胞成骨分化机制研究。2022年5月,团队又送干细胞跟随天舟五号货运飞船进入太空。

余路阳还告诉记者,与上一次不同,这一次的实验时长将由此前的4天延长至7天。本阶段新的样本进行在轨实验后,他们也期待对空间微重力下细胞基因谱和表观遗传特征的改变进一步开展系统性和探知性研究。

“在我们实验项目进行的过程中,一直伴随着中国空间站的成长。”这一次,王金福再一次在现场见证浙大的科研

“包裹”顺利升空,由此,他的心里很是感慨——王金福翻出了2017年“天舟一号”转运时与火箭的合影,转眼七年,那一头青丝已不知不觉变成了白发。但对于王金福来说,能够与团队并肩作战,一起见证中国航天的发展,就是最好的一段际遇。

当下,已退休的王金福被返聘回到团队继续参与研究,“中国空间站赋予了我们更多可能,为我们提供了更多的想象空间和科学实践机会。”作为老前辈,王金福希望看到更多的浙大学子参与到空间科学研究中,将越来越多的实验项目送入国家太空实验室,让更多的“浙大力量”奔赴星辰大海。

新闻链接:

王金福,天马街道人,浙江大学生命科学学院教授、博士生导师,曾任浙江大学细胞与发育研究所副所长。1997年,王金福来到浙江大学任职,当时学校刚成立生命科学学院,干细胞领域的研究也才刚刚兴起。当时,王金福便负责干细胞学科,并专门前往美国进修,成为浙江最早从事干细胞领域研究的科研人员。其教学方面从事本科生《高级生物化学》《分子生物学》和《生命科学与技术导论》等课程以及研究生《细胞分子生物学》和《细胞发育生物学》等课程教学;科研方面从事造血干细胞和骨髓间充质干细胞扩增、分化及其相关分子机理研究,并开展基于人骨髓间充质干细胞的组织工程技术研究。先后发表论文70多篇,其中65篇为SCI收录,2篇为EI收录。获国家科技成果二等奖1项,省科技进步一等奖1项,二等奖2项,申请技术发明专利12项,获授权11项。曾获浙江省“151”跨世纪人才第一层次入选人员称号。

县司法局白石司法所 入选省级名单

本报讯(记者 罗曼琳)近日,浙江省司法厅印发《关于命名“枫桥式”司法所的决定》,命名46家司法所为浙江省第四批“枫桥式”司法所,县司法局白石司法所榜上有名。

县司法局白石司法所依托浙赣两省三县交界地域优势,打造省际平安法治建设共同体,“跨省网格”协同治理新模式入选《新时代“枫桥经验”浙江实践100例》,创成国家级民主法治示范村1个、省级民主法治村4个,市级民主法治示范村实现全覆盖,1名调解员被评为“全国模范人民调解员”。