

江西省营养学会开展“弘扬科学家精神”学习活动

2024年3月14日下午，江西省营养学会联合南昌大学科学技术学院在学院大学生活动中心315报告厅举行《弘扬科学家精神，建设创新型国家》报告会。江西省营养学会理事长、2023年江西省最美科技工作者、南昌大学博士生导师邓泽元教授为学院师生作主题报告。南昌大学科学技术学院副院长吴金辉主持报告会。





邓泽元教授以《弘扬科学家精神，建设创新型国家》为题，从“创新引起的工业革命促进国家富强”、“深刻精准分析国内外形势”、“科技创新是中国突围的重要手段”、“发挥科学家精神，推动新时代科技创新”四个方面层层剖析从近代到现代创新对国家发展的重要性和必要性。他指出，面对当今世界变乱交织，百年变局加速演进，中国科技在很多方面还存在短板的现状，弘扬科学家精神，是为国家培养富有创新精神、求实精神、奉献精神青年人才的重要途径。他鼓励大学生学好知识，在今后工作中发扬创新精神，为建设创新型国家贡献自己的力量。



主题宣讲



弘扬科学家精神 建设创新型国家

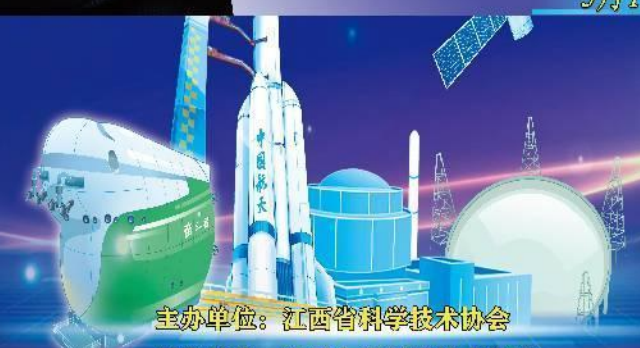


邓泽元

南昌大学教授 博士 博导 注册营养师

南昌大学食品科学与资源挖掘全国重点实验室副主任
中国营养学会常务理事
中国营养学会营养转化医学分会副主任委员
江西省营养学会理事长
江西省首席科普大使
2023年江西省最美科技工作者

3月14日



主办单位：江西省科学技术协会

承办单位：南昌大学科学技术学院

江西省营养学会

地 点：南昌大学科学技术学院

时 间：2024年3月14日



南昌大学科学技术学院副院长吴金辉对邓泽元教授的到来表示感谢，他指出，邓泽元教授的授课纲举目张，通过分析四次工业革命与如今严峻的国际形势，有力地说明了创新的重要性和必要性，并且结合老一辈科学家胸怀祖国、勇攀高峰、科技报国的故事，传达对新时代青年勇担使命、矢志报国的勉励。希望学院各单位及时学习传达，将科学家精神与思政教育相融合，引领学生见贤思齐，形成迎难而上、勇克险峰的优良品格，在潜移默化、润物无声中输送科技创新发展理念，培养创新型人才，推动建成创新型国家。



科技兴则民族兴，科技强则国家强。今后，学会将继续大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的中国科学家精神，动员科技工作者特别是青年科技工作者在践行社会主义核心价值观中走在前列，争做重大科研成果的创造者、建设科研强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，为建成创新型国家作出自己更大的贡献。