

资金如何分配？怎样用好管好？

——聚焦增发国债第一批资金预算下达

中央财政在今年四季度增发1万亿元国债。记者18日从财政部获悉，财政部目前已下达第一批资金预算2379亿元。

第一批资金预算是如何分配的？怎样用好管好？记者采访了财政部预算司、农业农村司相关负责人。

资金跟着项目走 2379亿元预算已下达

按照党中央、国务院决策部署，经报全国人大常委会会议审查批准，今年中央财政增发1万亿元国债，全部通过转移支付安排给地方，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

此前，多部门联合成立了增发国债项目实施工作机制，并确定了第一批项目清单。根据已确定的项目，财政部下达了第一批国债资金预算2379亿元。

财政部预算司司长王建凡说，为确保增发国债资金及时下达，财政部已提前对国库资金进行准备。同时，与年度国债发行进行统筹安排，已在四季度推进了国债发行。

据介绍，此次增发国债一次性提高了对地方的补助比例或补助标准，并加大对中西部地区和受灾地区的倾斜支持力度。

根据部署，增发的1万亿元国债拟通过今年预算安排5000亿元，结转明年5000亿元。

资金分类使用 支持灾后恢复重建、高标准农田建设等

增发国债第一批资金预算下达之后，将具体如何使用？

分类型来看，此次下达的1075亿元灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金，全部按照项目分配，将用于支持京津冀等全国12个省份的1508个项目。

具体来看，这些项目包括教育和医疗卫生机构的灾后恢复重建，交通、水利等基础设施的灾后恢复重建，水库除险加固、河道治理等工程建设。

1254亿元东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金，将用于支持全国1336个县新建、改造提升高标准农

田以及修复灾毁农田共5400万亩。

“一方面，资金优先支持东北地区和京津冀受灾地区，合计支持规模为2885万亩；另一方面，加大对粮食主产省高标准农田建设支持力度。此外，还将各地上报的248.3万亩灾毁农田全部纳入支持范围，支持地方及时修复灾毁农田。”财政部农业农村司副司长魏高明说。

此外，第一批资金预算中还包含了50亿元重点自然灾害综合防治体系建设工程补助资金(气象基础设施项目建设)。

“这一资金将用于支持全国30个省、自治区、直辖市、计划单列市的45个气象基础设施项目建设，进一步提升气象监测能力、气象预报预警服务能力以及人工影响天气能力。”魏高明说。

管理多措并举 确保资金用出实效

万亿元的国债资金来之不易。如何规范管理、加强监管，确保资金用出实效？

“我们要求省级财政部门在收到中央财政下达的项目预算后，原则上于7日内

商有关部门分解下达。地方财政部门应当按照项目实施进度及时拨付资金，不得超进度拨付资金，不得在年底突击花钱。”魏高明说。

在加强资金监管方面，财政部已积极采取三方面举措：

一是组织财政部各地监管局建立常态化监管机制，加强对国债资金分配、拨付和使用情况的监督重点。增发国债资金将会成为财会监督的重点。

二是实施全流程跟踪监控。财政部在预算下达后将有关项目信息全部导入预算一体化系统等，并要求地方各级财政部门及时将国债项目具体信息、资金下达及使用等情况导入系统，通过系统实施全流程跟踪监控。

三是要求地方各级财政部门履行财会监督主责，建立全流程监管机制，压实项目主管部门和项目单位管好用好项目资金的责任，切实提高资金使用效益。

新华社记者 申铖 (据新华社北京12月18日电)



我国首艘大洋钻探船正式命名 “梦想”号试航

12月18日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为“梦想”号，并在广州南沙首次试航。“梦想”具备全球海域无限航区作业和海域11000米钻探能力。图为18日在广州拍摄的命名仪式现场。

新华社记者 黄国保摄

外交部发言人：将对参与对台售武的有关企业采取反制措施

新华社北京12月18日电(记者王宾、邵艺博)外交部发言人汪文斌18日表示，无论美方向台湾地区提供多少武器，都阻止不了中国统一的历史进程，动摇不了中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚定意志。中方将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整，将对参与对台售武的有关企业采取反制措施。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，12月16日，美国国防安全合作局称美国国务院已批准向台湾出售指挥、控制、通讯、计算机全生命周期支持及相关设备，价值约3亿美元。中方对此有何评论？

汪文斌说，美方公然违反一个中国原则和中美三个联合公报，特别是“八·一七”公报规定，再次宣布向中国台湾地区出售武器，严重损害中国主权和安全利益，严重危害台海和平稳定，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此强烈不满、坚决反对，已向美方提出严正交涉。

汪文斌表示，台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。“无论美方向台湾地区提供多少武器，都阻止不了中国统一的历史进程，动摇不了中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚定意志。”

汪文斌说，中方敦促美方把坚持一个中国政策、不支持“台独”等承诺落到实处，停止武装台湾的危险趋势，停止制造台海紧张因素，停止纵容和支持“台独”分裂势力“以武谋独”。

“中国终将统一，也必将统一。”汪文斌说，中方将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整，将对参与对台售武的有关企业采取反制措施。

(上接第1版)还是“无语菩萨”展柜前排起的长队，无不折射出新时代中国人对精神生活的更高追求，对中华优秀传统文化的共鸣与钟爱。

一部中国陶瓷史，半卷峰峦在此部。景德镇陶瓷文化之所以历经千年而“磁力”不衰，皆因它不断创新创造着体现中国精神的历史价值、艺术价值、生活价值，并在潜移默化中塑造着民族文化的根脉，告诉我们过去从哪里来，现在正往何处去。

生生不“熄”的千年窑火，见证匠心与技艺的薪火相传。

珠山大桥横跨昌江，72尊人物铜雕分立大桥两侧，寓意景德镇制瓷“共计一坯之力，过手七十二，方成器”的复杂工序。这是千年以来数以万计的陶瓷工匠传承技艺的生动写照。一部景德镇陶瓷发展史，就是一部匠人传承史。既细致分工又充分合作的群体性工匠精神，成就了景德镇陶瓷文化高山仰止的历史地位，滋养了这座古老城市的内在气质。“手承心

承手，人传艺传人”，现如今，手工制瓷艺人“祖孙三代接力”的作坊在景德镇并不鲜见，他们中的许多人曾在工业化生产的浪潮中经历过传承危机，也见证了手工制瓷业的涅槃重生。非遗传承，要在传人。

从十几年前被世人戏谑“10个大师撑起一座城”，到今天拥有国家(省)级以上代表性传承人190人、各级非遗代表性传承人近2000人、陶瓷及相关行业从业者15万人，景德镇努力推动非物质文化遗产传承由“一传一”变成“一传多”，守护了昔日的辉煌、今天的成就、未来的希望。

“把老祖宗留下的文化遗产精心守护好，让历史文脉更好地传承下去。”文化遗产是连接过去和现在的桥梁，对于承上启下、以古开今具有重要意义。新时代，我们既不能让“一城瓷器半城窑”的记忆湮灭于历史的尘埃，也不能让珍贵的技艺“养在深闺”“闭门造车”。坚持将保护作为传承的前提，正确处理古今关系，摸清家底、分类保护、活化利用、传承弘扬，使

历史遗址、历史街区、非遗技艺等有机整体地“活起来”、传下去，才能更好地让景德镇陶瓷文化在时间中沉淀出韵味、在光影中打磨出光芒，续写“泥与火”的传奇。

生生不“熄”的千年窑火，焕发守正创新的生活。

人们常说，最好的传承是创新。只有传承没有创新，则无发展；只有创新没有传承，则无根基。景德镇是古老而独特的，更是包容与创新的，它如同一棵古树，在厚重的泥土里汲取养分，不断催生新的枝丫。从“一元配方”到“二元配方”，从单一柴烧到多元化窑炉，从单色釉到釉下彩，从日用瓷到特种陶瓷……千百年来，“景德镇制”的创作与生产始终与古人相往还、与先贤共吐纳，在传承制造技艺的同时兼容并蓄、向“新”而立，不断验证着中华优秀传统文化在历史中演化创造、于传承中生生不息的守正创新之道。“以不息为体，以日新为道。”伴随着景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区的建设，这座古

城如今正在焕发“年轻态”，成为众多青年创新创业的“强磁场”“梦工厂”，形成了“景漂”文化新现象，历史上“工匠八方来，器成天下走”的繁荣景象依然重现。

“满眼生机转化钧，天工人巧日争新。”景德镇这座传统手工业城市之所以能够在新时代实现传统陶瓷文化和产业的繁荣兴盛，不仅因为它植根于深厚的历史文化底蕴，更因为它立足时代变化、城市发展和百姓期盼，以创新创造激发了内在动力、发展活力。

“陶瓷是中华瑰宝，是中华文明的重要名片。”如何聚集各方面人才，加强创意设计 and 研发创新、进一步把陶瓷产业做大做强？这是新时代赋予我们的重大课题。深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记考察江西重要讲话精神，进一步保护好、发掘好、传承好陶瓷文化，努力推进陶瓷文化创造性转化、创新性发展，我们必能把“千年瓷都”这张靓丽的名片擦得更亮，让生生不“熄”的千年窑火越烧越旺。

传承红色基因 强化铸魂育人

南昌航空大学科技学院以高质量党建引领学院事业高质量发展

近年来，南昌航空大学科技学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记为党育人、为国育才使命，落实立德树人根本任务，对标新时代铸魂育人新要求，强化党建引领，传承红色基因，夯实思想根基，凝心聚力促发展、踔厉奋发谱新篇，以高质量党建引领学院事业高质量发展，在稳步推进高水平应用型本科高校建设的道路上学旗奋进、行稳致远。

学院获第七届、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，入选第二批全国学校急救教育试点学校，被授予“江西省科普教育基地”和江西省节水型高校；学院团委获评全国2023年“三下乡”社会实践优秀单位，获评2022年、2023年全省五四红旗团委。



刘大响院士到南昌航空大学科技学院举办专题讲座



南昌航空大学科技学院中层干部赴江西甘祖昌干部学院开展暑期培训



江西省高校“诵读红色家书 讲述英烈故事”巡演在南昌航空大学科技学院举行

擦亮政治底色 以党建思政提升引领力

加强政治建设，深化思想淬炼。学院始终坚持把党的政治建设摆在首位，用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一行动，坚持党的领导和社会主义办学方向，通过党委理论学习中心组学习、“三会一课”、主题党日活动、专家辅导报告等方式，帮助师生将理论知识转化为武装头脑、推动工作、促进发展的强大精神动力。围绕立德树人根本任务，学院党委深入开展思想政治教育、爱国主义教育和社会主义核心价值观教育，邀请中国工程院院士刘大响来院作专题报告；雷锋班第22任班长吴锡有少校、开国少将罗章之子罗海曦教授等先进人物、专家学者受邀来院开展宣讲；院领导开讲“开学第一课”，提升师生政治素养；组建院领导、基层党组织书记、思政教师、辅导员、青年学生宣讲团等开展分层分类宣讲，确保师生全覆盖。

夯实基层党建，品牌特色彰显。坚持党建引领，赋能提升，持续实施“政治领航、思想铸魂、基层壮骨、作风正气、制度扎篱、纪律淬火”六大工程，推动基层党组织全面进步、全面过硬。充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，“红星党员服务站”获评南昌航空大学党建特色品牌，通过构建党建工作“12345”特色体系，实施“三定五岗”党员管理制度，答好支部工作“基础题”、党员管理“必答题”、服务群众“应用题”和党建引领“加分题”，形成完善的学生党员管理模式。

传承红色基因，强化价值引领。加强思想政治教育、注重培根铸魂，组织开展航空文化

节、“红色走读”竞赛活动、红色思政作品展、网络文化节、劳动实践课、文创作品大赛、音乐类竞赛等丰富多彩的活动。利用校外思政实践教学基地——胡耀邦陵园开展党史学习教育和思想政治教育。学院《“一体三相、二元融合”青年航空科普实践与文化育人探索》思政项目获批2023年江西省高校思想政治教育工作精品项目。持续推进“初心如磐·薪火传承”育人工程，组织开展或精心打造“一场红色巡演、一个思政精品项目、一次红色舞剧演出、一堂红色思政课、一个名师工作室、一堂最美思政课、一次‘红色走读’竞赛、一个思政优秀案例、一部红色微电影和一个样板党支部”，将红色文化融入大学生思想政治教育，提升育人成效。2023年，学院承办的由中共江西省委教育工委、江西省教育厅主办的回望峥嵘读初心——江西省高校“诵读红色家书 讲述英烈故事”巡演活动在江西省教育厅视频号、江西电视台全程现场直播，全平台在线播放量达1560万人次。

聚焦全面发展 以“三全育人”夯实支撑力

创新育人模式，健全长效机制。深化“三全育人”综合改革，构建全方位思政育人工作体系，提升人才培养的科学性和实效性。学院注重思想引领常态化，开展“一月一主题”班会和“每周一星”“最美大学生”评选，强化日常教育和先进典型宣传。建优建强教官队、就业指导和校卫队等学生自治组织，发挥其在学生管理和人才培养中的重要作用。打造“一站式”学生社区综合管理服务平台，常态化开展“院长有约”“书记面对面”等活动，构建学院“三全育

人”新格局；建立家校联动机制，推行辅导员“三联系”制度，深入开展谈心谈话，强化对学生的引导帮扶和教育管理；建立资助育人长效机制，落实精准资助和资助育人，增强受助学生的诚信感恩意识，赵欣雨、陶春霞同学获评“江西省大学生自强之星”；在重要节日为师生发放爱心大礼包，开展考研送考活动；实施辅导员素质提升工程，组织开展辅导员素质能力大赛和辅导员工作室建设等活动。

重视学科竞赛，提升综合素质。学院高度重视并鼓励学生积极参加各类学科专业竞赛，竞赛成绩逐次突破。近5年来，学院在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、中国国际飞行器设计挑战赛、全国大学生金相技能大赛、全国大学生无损检测(超声)技能大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、全国大学生数学建模竞赛等活动中获一、二、三等奖达2000余项，促进了教师教学质量和学生专业技能的提高。

助力精准就业，提升服务质效。落实就业工作“一把手”工程，院长、党委书记带头开展“访企拓岗”专项行动。精准做好毕业生就业指导，对困难毕业生实施一对一帮扶；严格毕业生数据管理，优化毕业手续办理；开展创新创业培训，激发学生创业激情。

注重提质增效 以特色打造激活创新力

聚焦国家战略，强化航空特色。聚焦航空特色发展，持续推进航空专业建设、航空文化培育、航空人才培养和办学资源拓展。学院建成机械设计实验室、液压与传动实验室等基础学科实验室，与南昌航空大学共享直升机传动系统故障仿真实验室、飞机维修实验室、飞机发动机专业技能训练实验室；与中国航空工业集团有限公司及其下属公司等27家企业建立紧密合作关系；学院连续多年在中国飞行器设计挑战赛等航空类科技竞赛中获得一、二、三等奖，在2023年中国大学生飞行器设计创新大赛中，学院再创佳绩，获全国一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项和团体一等奖，其中限时载运项目获全国总冠军；持续加强航空专业和课程建设，党委书记伏燕军教授主持建设的《飞机机身型三维数字化测量虚拟仿真实验》课程入选国家级一流本科课程，学院《航空航天概论》课程获批江西省一流本科课程。

持续深化合作，服务社会发展。学院加快构建专业建设与产业发展融合，人才培养与产业发展融合，科技研发与成果转化融合的产

研用体系，对接江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，与南昌海立电器、江西昌兴航空装备等企业共建校企合作实训平台与实习基地；与江西盛和号数字包装有限公司共建智能制造联合创新研究院，有力促进企业生产智能化和高校科研成果转化；与上饶高铁新区、温州浙南产业集聚区管委会、金华市金东区等地方政府签订校地合作协议，开展全面战略合作。推进人才强校战略，加大“双师型”教师引进和培育力度，从贵州航空工业集团有限责任公司、中国航发南方工业有限公司、中船集团等大型企业引进有丰富行业经验的高级工程师，学院目前有“双师型”教师38人，人才引进成效显著，副院长肖文波入选2022年全国高层次及高技能人才工程，产教融合下的工商管理专业群建设团队获批省级一流教学团队。

重视教育教学，提升培养质量。制订和修订人才培养方案，进一步完善与应用型人才培养目标相适应的学科专业体系，优化学科专业布局，构建多元化、特色化、高水平、具有航空特色的人才培养体系。学院把社会主义核心价值观融入教书育人全过程，完善思政教育课程体系，稳步推进思政课程与课程思政改革，构建融通、融基、精专、强实的课程体系，进一步加强实践、美育和劳动教育。加强专业建设，学院获批网络空间安全、航空服务艺术与管理2个国控专业，以及智能制造、光电信息材料、智能测控等6个国家战略急需专业，机械设计及及其自动化专业获评省级一流专业，在江西省普通高校第二轮本科专业综合评价中，学院在同类院校中名列前茅。

踔厉奋发新时代，追逐逐梦踏歌行。新时期，南昌航空大学科技学院聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求，深度融入产业和区域经济社会发展，乘势而上、勇毅前行，在更高起点上，朝着建设“全省一流、中部知名”的航空应用型人才重点培养基地目标奋进。



南昌航空大学科技学院第一教学楼

(文图由南昌航空大学科技学院提供)