



复旦

新编第 1236 期 2021 年 11 月 21 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

复旦大学李骏教授当选中国科学院院士 王梅祥等五位复旦大学校友分别当选“两院”院士

本报讯 11 月 18 日,中国科学院和中国工程院公布 2021 年院士增选名单。中国科学院选举产生了 65 名中国科学院院士和 25 名中国科学院外籍院士。中国工程院选举产生了 84 名中国工程院院士和 20 名中国工程院外籍院士。复旦大学上海数学中心首席教授、数学科学学院教授李骏,当选中国科学院院士。李骏解决了代数曲面上向量丛模空间理论的一系列基本问题,其结

果被写入教科书已成为该领域的经典定理。(详见 3 版)

当选 2021 年中国科学院院士的,还有复旦化学系 1979 级本科王梅祥校友、复旦上医 2000 级博士滕皋军校友、复旦物理系原教授封东来校友;复旦生物学系 1978 级本科林海帆校友当选中国科学院外籍院士。复旦上医 1988 届博士蒋建东校友当选 2021 年中国工程院院士。

深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理伟力 校党委常委会学习党的十九届六中全会精神



导读

校报本期开出“深入学习十九届六中全会精神”专栏,刊登复旦专家学者结合教学科研实践,畅谈学习十九届六中全会精神的体会。▶▶▶ 详见 4 版

11 月 15 日下午,复旦大学举行党委常委会,学习党的十九届六中全会精神。校党委书记焦扬主持会议并讲话。会上,马克思主义学院教授、党建研究院院长刘红凛作领学宣讲,与大家交流学习六中全会精神体会。

全会精神引领学校奋进新征程

焦扬指出,一要提高政治站位,深刻领会把握全会精神要义。全会最重要的成果,是审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”。要深刻领会六中全会作出《决议》的深远意义,《决议》既是政治决议、思想决议,又是战略决议、行动决议。深刻领会党的百年奋斗取得的重大成就,《决

议》从四个历史时期全景回顾了党的百年恢弘史诗,指出百年历程实现四个“伟大飞跃”,是一部高度凝练而又极为深刻的党史教材。深刻领会党的百年奋斗创造的历史经验,“十个坚持”是历史发展的结果、历史实践的产物、历史奋斗的结晶、历史规律的昭示,是系统完整、相互贯通的统一体,是过去的成功法宝、未来的制胜之道,必须更加珍惜、长期坚持,并在新时代实践中不断丰富发展。深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理伟力,这是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃,“十个明确”为全党加强理论武装提供了最有力的武器。深刻领会坚持党的领导的根本要求,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立

习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。坚持党的领导首要是做到“两个维护”、心怀“国之大者”。深刻领会当代中国共产党人的使命担当,全体党员干部和师生要常怀远虑、居安思危、不骄不躁、艰苦奋斗,赓续百年红色基因、弘扬伟大建党精神,增强忧患意识、坚持自我革命、坚定责任担当,不断提振干事创业的精气神,展现新气象、创造新奇迹。

二要强化政治责任,巩固扩大党史学习教育成果。把党史学习教育与学习六中全会精神结合起来,用全会精神统一思想、统一意志、统一行动。要以学习宣传贯彻

六中全会精神为契机和抓手,真正把“学党史、悟思想、办实事、开新局”的工作要求落到实处,学得实,悟得深,干得好,行得稳。

三要推进政治建设,引领全校奋进新征程、迎接二十大。要把学习成效化为加强政治建设的政治自觉,化为贯彻党的教育方针、中央重大决策部署和加强党对学校工作全面领导的政治责任。把学习贯彻六中全会与抓好集中整治、推进深化整改紧密结合起来,与落实立德树人、推动“十四五”高质量发展紧密结合起来,真正开创迈向中国特色世界一流前列新局面,以优异成绩迎接党的二十大召开。

专家数字化解读全会精神要点

刘红凛从六个方面对六中全会精神要点作数字化理解与解

读。第一、党百年奋斗的“一大主题、一大追问、一大自问”。第二、党面向第二个百年奋斗目标,着力强化确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,强化确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位。第三、在党的百年历史上,《决议》是第三个历史决议。第四、党百年奋斗划分为“四大历史阶段”,在这四个阶段都取得了伟大成就。第五、《决议》明确指出党百年奋斗的“五大意义”,突出强调要弘扬“五大精神”;明确指出并强调全过程民主“五大环节”,破除对西方民主的“盲从”。第六、党百年奋斗历程贯穿“六大历史环节”以及与之对应的“六大理论问题”。此外,《决议》深刻总结出党百年奋斗的“十大经验”。

文 / 赵天润 摄 / 成钊

校领导就“第一个复旦”建设与实体运行科研机构负责人座谈

近年来,学校围绕国家重大战略需求和目标,探索建设实体运行科研机构,着力促进前沿、交叉学科融合发展。校长金力表示,实体运行科研机构是学校推进学科创新融合和构建高水平研究型大学的重要组成部分,在面向科技经济前沿发展需求、推动学校学科交叉和跨学科研究方面发挥了重要作用。在建设“第一个复旦”的进程中,实体运行科研机构要继续发挥重要作用。

11 月 18 日,校长金力召开实体运行科研机构负责人座谈会,围绕学科融合发展、管理体制创新等进行交流。校党委副书记、副校长周亚明,副校长陈志敏、张人禾、徐雷及部分实体运行科研机构、职能部门负责人出席。

金力对各科研机构近年来发挥的作用和取得的成绩表示感谢。他表示,学校将进一步按照科学研究和重大项目组织的规律,创新跨学科组织模式,在人事聘用、研究生培养、评价体系等方

面加强顶层设计和落地执行。他希望,实体运行科研机构要进一步瞄准国家级科研平台,承担国家重大重点科研任务,组织发起国际大科学计划,促进国际顶尖科研团队和科研人才集聚,为实现“第一个复旦”目标发挥更大作用。

座谈会上,发展规划处介绍了学校实体运行科研机构的布局情况以及对学科建设的贡献,科学技术研究院、文科科研处分别介绍了理工医科及人文社科实体运行科研机构的建设进展。

光电研究院(筹)褚君浩、类脑智能科学与技术研究院冯建峰、大气科学研究院温之平、老龄研究院(筹)彭希哲、智能机器人研究院甘中学、一带一路及全球治理研究院黄仁伟、智能复杂体系基础理论与关键技术实验室林伟、工程与应用技术研究院张荣君、人工智能创新与产业研究院(筹)漆远、复杂体系多尺度研究院马剑鹏、大数据研究院邹宏、全球公共政策研究院敬义嘉、芯片与系统前沿技术研究院(筹)刘琦、马克思主义研究

院李冉等先后发言。

各实体运行科研机构负责人结合学校事业和学科发展,围绕重点问题,畅谈“十四五”和新一轮“双一流”建设期间,准备开展的科学研究、人才培养、机构建设计划,并就完善机构与一级学科之间支持与反哺机制、建立周期性评估机制和合理转化机制、规范和加强运行管理等发表真知灼见。大家希望,实体运行科研机构今后在学校的继续大力支持下高速高质发展,更好地为学校的学科融合创新发展贡献力量。

各实体运行科研机构负责人一致表示,将对党中央要求,按照建设“第一个复旦”愿景,在国家使命、战略任务、文化传承、科技创新和人类文明进步等方面

出实质性贡献。要增强支撑和反哺一级学科的能力;增强打造国家级科研平台的实力、提升资源筹措能力、未来科学领袖吸引力;提升全球影响力,促进全球科研、学术合作。

金力等与会校领导认真听取意见建议,表示将组织力量进一步研究科研机构建设的体制机制,在人才招聘、机制创新、流程优化等方面,给予实体运行科研机构的发展以更大的支持,也期待各机构继续以各自的贡献实现科研重大突破,加快发挥实体运行科研机构的学科交叉作用和科研组织功能,向建设“第一个复旦”的目标迈进,助推学校“十四五”建设实现跨越式发展。

文 / 赵天润 汪祯仪