

# 工作简报

2020 年第 9 期（总第 9 期）

党委宣传部、党委办公室

2020 年 11 月 30 日

## 信息动态

1. 刘强到学校（科学院）宣讲党的十九届五中全会精神
2. 王英龙作党的十九届五中全会精神宣讲报告
3. 学校（科学院）召开第二次学生代表大会暨第一次研究生代表大会
4. 李磊荣获“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号
5. 学校（科学院）在“众成清泰杯”模拟法庭大赛中获省级一等奖
6. 学校（科学院）在第 12 届全国大学生广告艺术大赛中获佳绩
7. 学校（科学院）获 2020 年全国高校博物馆优秀讲解大赛一等奖
8. 学校（科学院）新增两项教育部新工科项目

## 学术资讯

1. 李学晨博士在顶级学术期刊发表综述论文
2. 吕翠博士在顶级学术期刊发表论文



## 刘强到学校（科学院）宣讲 党的十九届五中全会精神

11月22日，省委常委、秘书长刘强到学校（科学院）宣讲党的十九届五中全会精神。刘强回顾了“十三五”和全面建成小康社会取得的决定性成就，分析了我国发展环境面临的深刻复杂变化，对全会提出的重大部署进行了分析讲解。

他指出，“十四五”时期是我国全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年目标进军的新发展阶段，对这个新阶段的理解，要从历史和现实、理论和实践的角度全面把握，清醒看到经济版图“自西向东”的新态势，科技革命“加快重塑”的新转变，全球治理“规则演变”的新格局，更加自信地认清我们具有的强大政治优势、制度优势、机遇优势。要深刻领会十九届五中全会关于“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”的重大部署，深入实施科教强鲁人才兴鲁战略，发挥齐鲁工业大学科研、教育、人才优势，助力高水平创新型省份建设。

<http://www.qilu.edu.cn/2020/1201/c8559a159464/page.htm>



## 王英龙作党的十九届五中全会精神宣讲报告

11月27日，党委书记王英龙在长清校区作党的十九届五中全会精神宣讲报告。他系统回顾了党和国家事业发展取得的历史性成就，详细阐释了2035年远景目标和“十四五”时期我国发展的指导思想、基本原则、主要目标，重点讲解了“新发展阶段”“新发展理念”“新发展格局”和“十四五”时期经济社会发展的主要任务，对党的十九届五中全会精神进行全面宣讲和深入解读。

王英龙要求，校（院）广大干部师生要把思想统一到全会精神上来，把行动落实到全会的重大决策部署上来。科学编制好“十四五”规划；用数据思维、系统思维推进工作；坚定不移推进改革；在国家发展大局中找准自身位置。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1127/c8559a159237/page.htm>

## 学校（科学院）召开 第二次学生代表大会暨第一次研究生代表大会

11月28日，学校（科学院）第二次学生代表大会暨第一次



研究生代表大会在长清校区召开。党委书记王英龙代表校（院）党委向大会的召开表示热烈祝贺并向广大学子提出五点期望和要求：一要坚定理想信念；二要练就过硬本领；三要投身社会实践；四要矢志艰苦奋斗；五要锤炼高尚品格。

大会选举产生了新一届学生会和新一届研究生会，通过了《致全校青年学生的倡议书》，倡议全体工大青年学子保持“铸坚定，永赤忱”的爱国心；树立“勇挑担，敢为先”的自信心；增强“强本领，阔视野”的进取心；培养“善学习，能贯通”的仁爱心，在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1130/c8559a159360/page.htm>

## 李磊荣获“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人” 荣誉称号

11月11日，山东省抗击新冠肺炎疫情表彰大会在山东会堂举行。学校（科学院）后勤保障处副处长、校医院院长李磊被省委、省政府授予“山东省抗击新冠肺炎疫情先进个人”荣誉称号。疫情期间，李磊带领有关工作人员组建隔离病房并承担学校（科学院）疫情防控日报告、零报告工作。她在省内高校校医院中率



先组织医护人员开展应急处置模拟演练，参与了全省高校疫情防控应急预案讨论制定并对师生及家长开展疫情防控专题培训，为大中小学春季学期顺利开学做出突出贡献。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1111/c8559a158225/page.htm>

## 学校（科学院）在“众成清泰杯”模拟法庭大赛中 获省级一等奖

2020年“众成清泰杯”山东省高等学校大学生模拟法庭比赛于11月22日在威海落幕。学校（科学院）代表队荣获本次比赛省级一等奖，取得了历史性突破。该项赛事由山东省教育厅和山东省法学会主办，山东大学（威海）法学院和山东省法学会法学教育委员会承办。共有山东大学（威海）、中国石油大学等30所高校的200余名师生参加赛事。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1123/c8559a158824/page.htm>

## 学校（科学院）在第12届全国大学生 广告艺术大赛中获佳绩

11月28日，“创想之约—创意我热爱—第12届大广赛学科



竞赛成果展示盛典”在北京隆重举行。学校（科学院）获得全国总决赛一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项；省赛区一等奖6项、二等奖11项、三等奖14项，创下参加该项赛事以来历史最优成绩。在创作类型、参与规模和获奖数量等方面都实现了新的突破，充分展示了学校（科学院）艺术设计“以赛促教”教学改革丰硕成果。

[https://mp.weixin.qq.com/s/0va1TDumEo0Sg9O9Vkl1d\\_w](https://mp.weixin.qq.com/s/0va1TDumEo0Sg9O9Vkl1d_w)

## 学校（科学院）获2020年全国高校博物馆 优秀讲解大赛一等奖

11月27日，第六届中国高校博物馆馆长论坛暨2020年全国高校博物馆优秀讲解案例展示颁奖仪式在中国传媒大学图书馆报告厅举行。学校（科学院）参赛者唐晓洁荣获一等奖；梁铭月荣获二等奖。本届优秀讲解案例展示活动10月中旬在快手平台正式启动，全国共有41所高校博物馆的108名讲解员参赛，参赛规模和选手水平均创历史新高。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1130/c8574a159381/page.htm>



## 学校（科学院）新增两项教育部新工科项目

近日，教育部公布了第二批新工科研究与实践项目名单，山东省高校共获批 12 项，其中学校（科学院）申报的 2 个新工科专业改革类项目均获得立项支持，分别为党委书记王英龙主持项目《科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设及实践》、副校（院）长曹茂永主持项目《基于深度科教产融合和学科交叉的 ICT 专业创新型工程教育组织模式研究与实践》。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1109/c8559a158076/page.htm>





## 李学晨博士在顶级学术期刊发表综述论文

近日，化学与化工学院分子识别材料化学团队李学晨博士在国际顶级期刊《Chemical Society Reviews》以第一作者发表题为“Organic fluorescent probes for monitoring autophagy in living cells”的综述型论文。重点介绍了有机荧光探针在监测活细胞自噬过程中基于自噬过程中几种微环境变化的设计策略，以及自噬过程中的响应机制和生物成像应用，并讨论了所开发探针的缺点和局限性。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1113/c8574a158283/page.htm>

## 吕翠博士在顶级学术期刊发表论文

近日，药学院、山东省分析测试中心吕翠博士，昆士兰大学医学院余迪教授和山东中医药大学魏盛教授开展合作研究，在Nature 出版集团旗下的杂志《Cellular& Molecular Immunology》上在线发表了题为“Low-dose IL-2 therapy compensates for metabolic shifts and reverses anxiety-like behavior in PD-1 deficiency-induced autoimmunity”的论文。研究利用 PD-1 缺陷





(Pdcd1<sup>-/-</sup>)小鼠,从行为学、代谢学和免疫学等方面进行探讨,证实低剂量 IL-2 治疗可以通过抑制外周过度活化的免疫反应,补偿神经递质合成所需的必需氨基酸缺失,增加脑内单胺类神经递质水平,改善 PD-1 缺陷小鼠的焦虑行为。

<http://www.qlu.edu.cn/2020/1113/c8574a158316/page.htm>

主送:校(院)领导,各职能部门、院(所、中心)负责人

抄送:校(院)全体教职员

齐鲁工业大学(山东省科学院)党委宣传部、党委办公室