

# 校党委学习十九届中央纪委四次全会精神

本报讯 1月18日，校党委理论学习中心组召开集中学习会，学习传达习近平总书记在十九届中央纪委四次全会上重要讲话精神和全会精神。在校校领导班子成员，党委委员、纪委委员参加学习会。校党委书记舒歌群主持会议。

舒歌群在讲话中指出，在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的关键时刻，党的十九届中央纪委第四次全体会议召开，习近平总书记站在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，深刻总结了新时代从严治党的历史性成就，对以全面从严治党体系和治理能力现代化作出战略部署，对推动全面从严治党纵深发展具有重大指导意义。

包信和校长结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，交流了学习体会。他指出，“不忘初心、牢记使命”是党员干部的终身课题，要以初心和使命砥砺理想信念，深入学习贯彻习近平总书记十九届中央纪委四次全会上重要讲话精神。校党委副书记毕金初传达了党的十九届中央纪委常委会第四次全体会议精神。与会人员还书面学习了《中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第四次全体会议公报》和《人民日报》评论员文章。

校纪委书记黄超群、审计处处长丁望斌、党委组织部常务副部长邓建松分别结合工作实际，交流了党的十九届中央纪委四次全会精神的学习体会。（党委宣传部 曾皓）

## 包信和校长考察生物安全实验室

本报讯 1月22日，包信和校长在生命科学学院副院长胡兵教授的陪同下，考察我校生物安全三级实验室（P3实验室），向春节期间依然坚守岗位岗位的师生员工致以诚挚问候和新春祝福。

实验室负责同志汇报了P3实验室的建设运行情况。P3实验室是从事对人体、动植物及环境具有高度危险性、可通过气溶胶传播的致病微生物相关实验和研究的必要硬件平台，可为结核病、SARS、H5N1、HIV等重大疫病的科研和疾病防控提供安全可靠的实验设施保障。2019年11月，科技部正式批复同意我校的P3实验室建设申请。

包信和充分肯定了P3实验室的建设运行情况。他强调，目前党中央、国务院高度重视新型冠状病毒感染疫情，及时作出防控部署，安徽省委省政府全力抓好地方疫情防控工作。随后，包信和校长视察学校应急指挥中心。（党政办公室）

# 学校举办2020年寒假留校同学新春联欢会

本报讯 子年春到户，鼠岁喜临门。1月17日下午，学生工作部（处）、校团委、饮食服务集团在东区师生活动中心三楼教工餐厅，为寒假留校的同学举办新春联欢会。校党委书记舒歌群教授、校长包信和院士到会并讲话。校党委副书记蒋一，学生工作部、校团委负责人和主办单位相关人员、寒假留校学生共160余人参加了新春联欢会。

舒歌群代表学校党政领导班子向参加联欢会的师生致以新春的祝福。舒歌群说，春节是中华民族的传统节日，是一个阖家团圆的节日，选择不回家过年的同学，在人生经历中也是一种珍贵的记忆，希望同学们在科大能感受到过年的氛围和家的温暖，并祝同学们新年愉快，学习生活顺利，全家幸福美满。

包信和向大家致以节日的美好祝福。他说，科大是一个温暖的大家庭，几十年来，科大有为寒假留校学生举办新春联欢会的传统，食堂等单位也为此进行了精心的准备，希望同学们能感受到更多的年味，同时也要与家人多联系。包信和校长还要求各有



到更多的年味，同时也要与家人多联系。包信和校长还要求各有

## 学校召开疫情防控暨应急处置工作领导小组视频会议

署安排，围绕师生返校、教学安排、科研工作、招生工作以及校园综合管理等方面工作明确了工作原则。学校行政部门从2月17日开始恢复基本运行，正式开学之前，学生不得返校，做到离校不离学；教职工根据实际情况轮流安排上岗，做到不集中返校；各级干部不得脱离岗位，做到靠前指挥。会上，党委常委、副校长朱

长飞介绍了综合组（领导小组办公室）工作开展情况，传达了《关于新冠肺炎疫情防控期间学校教职工返校工作的通知（四号公告）》精神；党委副书记蒋一介绍了学生工作组工作开展情况；校长助理周从照介绍了本科生教学工作开展情况和2020年春季学期开学工作预案；副校长杨金龙介绍了研究生招生和教学

工作开展情况；党委常委、副校长罗喜胜介绍科研攻关组工作开展情况；党委常委、副校长王晓平介绍了校园管理与应急处置组工作开展情况；党委副书记何淳宽传达《关于在疫情防控斗争中加强党的领导，充分发挥党组织和广大党员、干部作用的通知》精神。（党委宣传部 杨凡）

## 学校召开2020年第一季度书记调度会暨机关部处长联席会

划进行了汇报；离退休干部工作处处长刘艳就贯彻落实离退休干部工作相关文件精神进行汇报；网络信息中心主任李京汇报了学校网络安全和等级保护工作。纪委副书记、监察处处长黄超群就十九届中央纪委四次全会精神 and 寒假春节期间严格贯彻落实

实中央八项规定精神进行了传达；对外联络与基金事务处常务副处长周宇就教育基金会工作和网信工作进行了交流。季度书记调度会暨机关部处长联席会旨在加强学院与机关的沟通交流，促进学校各项工作上下联动。舒歌群在总结讲

话中指出，各院级党组织要结合习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话精神和学校主题教育总结大会精神，认真做好各自的总结大会，并将主题教育制度化常态化。（党政办 机关党委 新闻中心）

## 我校成果入选“中国十大科技进展新闻”

本报讯 1月11日，由中国科学院、中国工程院主办，两院院士投票评选的2019年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻在京揭晓。中国科大乔振华课题组与南方科大张立源课题组合作的“首次观测到三维量子霍尔

效应”入选“中国十大科技进展新闻”。乔振华课题组及合作者首次在毫米级碲化锗（ZrTe5）块体单晶材料中观测到三维量子霍尔效应的明确证据。成果于2019年5月9日在线发表在国际权威学术期刊《自然》杂志。（科研部）

## 2020年自然指数更新 中国科大跃居全国高校首位

本报讯 日前，《自然》杂志增刊更新了全球主要科研机构的自然指数排名，中国科大首次跃居中国高校第1位，在全球高校中位居第4位。哈佛大学、斯坦福大学和麻省理工学院分别排名全球高校前3位。中国高校整体表现优异，北京大学和清华大学均进入全球前10。此次统计时间段为2018年12月1日至2019年11月30日。近年来我校科研工作取得长足进

步，重要科研成果不断涌现，体现在高水平论文的发表和自然指数的快速升高上。2016年我校全球高校排名第27，到2019年上升到第12，本次更新为第4。自然指数于2014年11月首次发布，根据前一年在Nature系列、Science、Cell等82种自然科学类期刊上发表的研究型论文进行统计计算，反映了高水平的自然科学研究成果产出。（科研部）

本报讯 1月16日，2019年度中国科学院杰出科技成就奖颁奖仪式在京举行。我校潘建伟院士领衔的“广域量子通信研究集体”和褚家如教授团队参与的“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜（LAMOST）研究集体”荣获中科院杰出科技成就奖。中科院院长、党组书记白春礼为获奖代表授奖。

“广域量子通信研究集体”突出贡献者为我校潘建伟院士、中科院上海技术物理研究所王建宇院士和我校彭承志研究员；主要完成者包括陈宇翱、朱振才、舒嵘、张强、周依林、印娟、任继刚、廖胜凯、张亮、姜晓军、黄永梅、陈腾云、陈凯、刘乃乐、朱长飞、龚海梅、龚建村。

“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜（LAMOST）研究集体”主要完成者包括我校褚家如、褚耀泉和邢晓正三位教授。

该奖项2003年首次颁奖，今年为第12次颁奖。奖项授予院属单位近5年内完成或显示影响的重大成果的个人或集体，每次评选出的获奖集体和个人不超过10个，其中每个获奖研究集体的突出贡献者不超过3人。（总合）

## 中国科学院年度杰出科技成就奖揭晓 潘建伟褚家如两团队榜上有名