

# 北京多所高校公布开学返校安排

近期,北京市各高校陆续开学,迎来学生返校小高潮。按照教育部和北京市“分批分期、错峰错峰、稳妥有序”要求,各校周密部署、细致组织开学返校工作,确保学生日常学习、生活和健康监测实现“无缝衔接”。

在中国人民大学,学校以学院为单位开展学生身体健康状况统计,要求学生们做好个人健康监测、如实填写信息,帮助学校做好医疗保障准备。中国农业大学要求所有学生返校前均需通过“中国农业大学”企业号中“疫情防控常态化学生管理系统”申请,经学院审批到校。同时,鼓励符合接种条件的学生返校前在当地加强免疫接种,做到“应接尽接”。不少高校还在返校提示中提醒学生返校途中做

好个人防护,乘坐公共交通工具期间应全程规范佩戴口罩,做好手部等消毒,尽量减少与公共物品接触。

为了避免学生集中返校带来的疫情风险,各高校均对在校学生种类和人数进行了细分,以确保在规定时间内全部返校。如中国地质大学规定,学生在2023年2月16日至19日期间分四批有序返校,而且对不同年级的本科、硕士、博士学生及人数做出了明确规定。

返校后学生的健康管理被各校列为重点工作之一,北京工商大学要求学生返校后要当好自身健康第一责任人,配合学校做好防疫工作,尽量减少聚集性活动,并且连续7天继续做好健康监测,发现身体不适及时报告

学校并及时就医,遵照医嘱服用药物或接受相应治疗。在做好个人防护的基础上,学校要求学生注意合理膳食、规律作息、适度运动,特别提醒“阳康”后的学生切勿直接恢复剧烈运动,应根据个人体质以及运动过程中主观疲劳感受循序渐进。

从线上教学转为线下,永恒不变的是各校对教学质量的高要求。2月13日新学期开学第一天,首都经济贸易大学副校长李小牧带队深入教学一线,巡查新学期教学运行和教学保障情况,指导新学期教学工作有序开展。巡查中,李小牧强调,课堂教学是人才培养的主渠道,学校相关部门要积极推进课堂教学改革,科学探索课堂教学新模式,不断激发学生参与课堂教学

的积极性,提升教学质量。中国地质大学则从2月20日起正常开展线下教学活动。学校表示,因新冠病毒感染等暂缓返校的师生员工,进行线上学习、教学和办公,同时将视疫情流行情况调整教学安排,做好各类预案。

新学期,不少学校还公布了近期考试安排,从中国农业大学提供的信息来看,3月12日将进行2022年下半年全国大学英语四、六级考试将进行加考,3月25日至3月26日全国计算机等级考试。首都经济贸易大学根据学校相关要求,2022-2023学年第一学期本科生课程考核采用分类别、分步骤稳步推进,部分科目期末考试将于本学期举行,涉及考场15个、考生25299人次。

□文/本报记者 凌月云

## 新闻播报

### 北工大教师入选中国科协青年人才托举工程

本报讯(通讯员 吕洋 宋霖涛)近日,中国科学技术协会发布《第八届中国科协青年人才托举工程入选名单》,北京工业大学再创佳绩,孙浩源、李菁桢、张方斋、温众普4位青年教师入选,他们分别在网络化系统分析与控制、新型半导体光电子器件、污水处理与资源化和机械测试理论、方法与技术等研究领域取得相应的突出成绩。公开资料显示,4人均均为硕士研究生导师,主持参与过多个项目,已发表多篇高水平论文,同时拥有多项发明专利。

据了解,中国科协青年人才托举工程项目由中国科协于2015年启动实施,该项目采用以奖代补、稳定支持的方式,大力扶持有较大创新能力和发展潜力的30岁上下青年科技人才,帮助他们在创造力的黄金时期做出突出业绩,成长为国家主要科技领域高层次领军人才和高水平创新团队的重要后备力量。

### 华北电力大学喜获电力技术发明一等奖

本报讯(通讯员 董艺双)2月9日,中国电机工程学会年会在武汉召开,年会上举行了2022年中国电力科学技术奖颁奖仪式。华北电力大学毕天姝教授团队完成的“大规模新能源汇集送出系统的保护及应用”项目荣获2022年度电力技术发明奖一等奖,同时也是该奖项中唯一的一等奖,实现了学校作为主持单位获得中国电力科技一等奖零的突破。

据了解,研发团队研发的新能源电源短路电流计算软件已成功应用于西北电网、山东电网和南方电网,覆盖了我国38.8%新能源装机,研制的新能源汇集送出系统系列保护装置,不仅在内蒙古、陕西、张北、云南等电网应用,而且已成功推广到印度等“一带一路”国家。成果有力保障了我国大规模新能源安全高效并网和大电网的稳定运行,经济社会效益显著。

### 青年舞蹈家刘岩舞剧新作即将上演

本报讯(记者 郝彬)日前,由北京舞蹈学院刘岩教授创作的原创舞剧《蓝色裙摆》在国家大剧院新闻发布厅举行新闻发布会。《蓝色裙摆》的故事,是从抗日战争与解放战争期间中国共产党地下情报工作的真实故事中提取素材进行艺术创作,在尊重历史的基础上进行大胆原创,集红色特工传奇叙事、舞蹈音画极致效果于一体。

该剧出品人、北京舞蹈学院党委书记巴图希望这部作品能够带领观众重温艰苦卓绝的红色历史,重温谍战英雄的破局之路。刘岩教授认为:“我们要记住这些无名英雄,在舞台上再现他们智慧、果敢、英勇、无畏,展现他们为信仰而牺牲的精神境界与爱国忠贞。”据悉,该剧将在十座城市开启首轮巡演并于4月在国家大剧院上演后,开启第二轮全国巡演。

## 重返校园

2月13日,中央财经大学2023年春季学期正式开学。当天,学校党委书记何秀超,党委副书记、副校长马海涛,副校长李建军一行对两校区教学工作进行了全面检查。各学院按照学校新学期教学工作要求,高度重视开学各项教学工作,教学运行总体情况平稳,保障到位。各学院教师也按时到岗,教学工作计划明确。学生们则精神状态饱满、课堂风貌良好。

学校供图



## 电影《中国乒乓之绝地反击》主创团队走进北体 思政大课传承中华体育精神

本报讯(记者 郝彬)2月15日,电影《中国乒乓之绝地反击》主创团队成员邓超、俞白眉、许魏洲、段博文、蔡宜达、丁冠森应北京体育大学之邀,首站走进该校,与学校师生现场互动,同上一堂思政大课,共同点燃国乒回忆,传承永不言弃的中华体育精神。

在中国体育发展史上,乒乓球项目拥有最辉煌的竞技成绩、最庞大的群众基础和最深厚的文化底蕴。“人生能有几回搏,此时不搏何时搏”“一切从零开始”“小球转动大球”都与乒乓球有关。它们是中国乒乓健儿不断奋进的力量源泉,是深刻影响中国体育人甚至社会各界的精神力量。

《中国乒乓之绝地反击》根据真实历史改编而成,讲述的

是上世纪80年代末90年代初,中国乒乓男团处于低谷时期,在徐寅生、李富荣等老一代乒乓人和各级领导的支持下,时任男乒主教练的蔡振华临危受命组建新队伍,带领马文革、王涛、丁松、刘国梁、孔令辉“五虎将”,经过一段时间的苦练,终于在1995年天津世乒赛绝地反击、重回巅峰的故事。影片致敬“国球”,在重温历史的瞬间,再现自我博弈与家国情怀。在电影放映现场,许多师生流下了热泪。

影片放映结束后,主创团队成员与观影师生交流。前中国乒乓球运动员、北京体育大学教育学院副教授牛剑锋表示:“这部片子拍得非常真实,直抵人心,让大家更多地了解到一个成功的运动员背

后,需要克服多少困难,付出多少努力。”

北京体育大学马克思主义学院副教授齐冰认为,观影会是一堂鲜活的思政大课。她说,世上没有常胜的运动员,但会有长盛不衰的项目,这背后体现了国乒精神中的“胸怀天下、为国争光”的内涵。

北京体育大学竞技体育学院乒乓球专项学生张宇告诉记者,竞技体育有辉煌也有低谷,透过低谷也让自己看到了不足,在训练中加强技战术和心理状态的锻炼。

跆拳道国青队队员、2022年亚锦赛冠军林婧雯也在现场谈了自己的感悟:“影片传递的中华体育精神深深感动了我。每个运动员的职业生涯中都有失败,但失败并不可怕,我们可

以在里面吸取经验,改正自身的不足。”

亚洲篮球联合会主席、中国篮球协会主席姚明也通过视频的方式惊喜“现身”。他说:“乒乓球作为中国的‘国球’,崛起之路蕴含着无数的感动与荣耀,影片的故事是中国体育崛起的一个缩影,很好地传承和发扬了顽强拼搏的体育精神。”

北京体育大学副校长周启迪在接受采访时表示:“今年,我们要学起来、讲起来、唱起来、做起来,要用好社会资源,围绕学习贯彻党的二十大精神做一系列的活动设计。”

参加观影的北体师生表示,爱国的情怀、团结拼搏的体育精神将激励着每位北体人,在中华民族伟大复兴的道路上顽强拼搏,继续为祖国争光添彩。