



# 全国中学生物理竞赛决赛举行

## 北京27名中学生参赛

本报讯(记者 蔡文玲) 10月15日,第40届全国中学生物理竞赛决赛在人大附中开赛。本届决赛由北京大学、清华大学、中国人民大学、中国人民大学附属中学联合承办。来自全国各地的590名中学生参赛,其中北京有27名中学生参赛。

全国中学生物理竞赛(也称中国物理奥林匹克)竞赛分为预赛、复赛和决赛。第40届全国中学生物理竞赛预赛共有100余万高中生参加,经过层层选拔,最终共有590名学生参加全国决赛。北京代表队共计27名参赛学生,分别来自中国人民大学附属中学、北京师

范大学附属实验中学、北京市十一学校、北京大学附属中学、北京市第一零一中学、清华大学附属中学,其中包括1名高一学生、8名高二学生和18名高三学生。

全国中学生物理竞赛目的是激发学生学物理的兴趣和主动性,促使他们改进学习方法、增强学习能力;帮助学校开展多样化的物理课外活动,提高青少年科学素养。竞赛内容比中学物理教学大纲和教材更具有深度和广度。

竞赛面向在校普通高中中学生,在决赛一等奖中成绩居前的学生获得参加国家集训队的资格,同时获得国际中学生物理奥

赛中国代表队和亚洲中学生物理奥赛中国代表队的选拔资格。参加国家集训队的学生人数由教育部相关文件规定。每名学生在高中学习期间最多有一次进入国家集训队的资格。

据悉,全国中学生物理竞赛在中国科协领导下,由中国物理学会主办,每年举行一次,其目的是促进中学生提高学物理的主动性和兴趣,改进学习方法,增强学习能力;促进学校开展多样化的物理课外活动,聚集和发现具有突出基础科学才能和创新能力的青少年,为国家培养基础科学后备人才。

# 北京乡村振兴学院分院 落户怀柔职校

本报讯(记者 蔡文玲) 10月11日,北京乡村振兴学院分院在怀柔区职业学校揭牌。这是北京乡村振兴学院首批第二个分院,将为怀柔区职业教育、成人教育扩展发展空间,并充分发挥职业教育在乡村振兴中的作用。

此次授牌是怀柔区教委贯彻落实党的二十大精神、助力乡村振兴的又一项创新性举措,也是推进多元合作的一次重要实践探索。北京乡村振兴学院首批第二个分院在怀柔区职业学校挂牌,将为怀柔区职业教育、成人教育带来更为广阔的发展空间,同时,依托北京乡村振兴学院资源优势,也将进一步发挥职业教育在乡村振兴中的作用,探索“双向赋能”新模式。怀柔区将借力北京乡村振兴学院资源优势,实现资源共享、优势互补,进一步提升怀柔区职业人才技能水平。

北京乡村振兴学院院

长、北京农业职业学院院长范双喜强调,要聚焦区域发展重点,发挥好怀柔分院作用,主动服务地方产业、人才培养和技能培训,成为区域发展的“加持”“助力”;要凝聚智慧力量,邀请总院专家团队送教下乡,依托怀柔区丰富资源,寻求合作共赢着力点,放大叠加倍增作用;要大胆改革创新,立足首都发展,在体制机制和服务乡村振兴的实践上勇于创新,突出品牌打造。

2020年12月,北京第一个乡村振兴学院在北京农业职业学院揭牌,北京乡村振兴学院以北京农业职业学院为依托,以北京市农业广播电视学校为龙头,以京郊职业学校、农广校分校为骨干,以乡村成人学校、田间学校为基础,其他教育培训机构和农业科研、农业推广等部门为补充的农村职业教育和培训的协调平台,为北京市美丽乡村建设奠定坚实基础。



### 大显身手!

在日前举办的“少年军校传星火 强国少年兴未来”大兴区少先队少年军校成果展示活动中,学生展示少年格斗拳。

大兴区教委供图

# 顺义十三中与片内 6所小学合作共建

本报讯(记者 蔡文玲) 10月12日,顺义区第十三中学与片区内6所小学签订合作共建协议,加快推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化,切实推进北小营镇、木林镇、龙湾屯镇义务教育学校一体化建设,实现小学、初中有效衔接与贯通培养。

顺义十三中校长曾昕介绍,随着教育资源和教育资源分布的不断变化,片区内中小学之间加强合作共建显得尤为重要。通过资源共享、优势互补,可以提高教育质量,促进片区教育的均衡发展。片区内中小学校将在党组织建设、学生德育、智育、美育、体育发展等方面进行深度交流和合作,形成小初贯通、有机衔接、相互协调、提质增效的合作共建样态,助力学生全面发展,办人民满意教育。

顺义十三中的招生范围涵盖北小营镇、木林镇、龙湾屯镇三镇,片内小学包括北小营中心小学、仇家店中心小

学、木林中心小学、龙湾屯中心小学、明德小学、光明小学教育集团李各庄校区。其中,北小营中心小学是一所普通的农村完全小学;龙湾屯中心小学去年搬入新校址,坐落于北京市顺义区最东北部,是一所半山区农村中心小学。合作共建不仅有助于提高各小学的教育教学水平,还能带动片区整体教育水平的提升。各校在一体化教研、拔尖创新人才培养、薄弱学科突破等方面的迫切需求也将得到有效解决。

据悉,顺义区教委9月出台了《关于深化教育综合改革 加快建设教育强区的实施意见》,将加快建设高质量的基础教育体系,立足实际需求加强学位供给,持续促进河东西、城乡、校际间教育均衡发展。坚持教育优先发展,持续加大对教育基建、合作办学、优质教育资源引进、师资队伍建设和教育教学改革等方面的投入,为顺义学子提供更加均衡优质的教育供给。

# 丰台区职业教育中心学校

## 航空服务专业学生获国赛三等奖

本报讯(记者 蔡文玲) 近日,在刚刚落幕的2023年全国职业院校技能大赛(中职组)航空服务赛项中,北京市丰台区职业教育中心学校航空服务专业代表队荣获团体三等奖。

今年国赛有来自全国54所中等职业学校的162名选手参赛。在北京市职业院校技能大赛(中职组)航空服务赛项中,丰职6名学生组成两个参赛队,经过激烈比拼,丰职2队获得市赛一等奖、丰职1队获得市赛二等奖,并作为北京市代表队之一参加全国大赛。在教师孙慧竹、王艳华的指

导下,学生陈怡燃、李响、李世童荣获国赛团体三等奖。

本次航空服务赛项由理论竞赛、基础技能竞赛和专业技能竞赛三个模块组成,涵盖航空知识测试、航空服务礼仪风采展示、客票预定与出票、乘机手续办理、机场安全检查、旅客投诉处理等内容。大赛依据民航售票员、值机员、安全检查员以及乘务员岗位职责和操作规范对选手进行考查。

5月大赛开启以来,学校航空服务专业组建备战团队,选拔参赛选手,骨干教师专项指导,制订科学合理的训练计划,对参赛选

手高标准严要求,在提升学生职业技能的同时,突出学生抗压能力、团结合作能力以及坚韧不拔的意志品质培养。备赛过程中,学生的航空服务专业知识和技能的综合运用能力及综合素养得到很大提升。

校长赵爱芹表示,在本次比赛中,参赛选手展示了良好的职业形象,展现了丰职航空服务专业学生风采。今后,学校航空服务专业将继续发挥大赛成果转化,以赛促教、以赛促学,深化教育教学改革,为民航事业输送更多高质量技术技能人才。