

# 宁波举行首届初任教师基本功大赛 育人实践是对“新教师”的最大考验

工作一年的初任教师，他们的教学能力、育人水平、“三笔一话”技能如何？能不能站稳讲台？9月26日，宁波市直属学校初任教师基本功大赛举行，这也是宁波市首届中小学（幼儿园）初任教师基本功大赛的一部分。10月，在各区（县、市）教育系统和直属学校比赛中决出的90多名初任教师，将参加全市比赛。



育人实践能力竞赛环节。

□现代金报 | 甬派 记者 王伟 通讯员 刘清昆

## 教师基本功大赛比什么

记者在现场看到，初任教师基本功大赛比赛内容由教学实践能力、育人实践能力和“三笔一话”技能三部分组成。

教学实践能力考察的是教案设计和模拟课堂教学情况，选手自选教学单元撰写连续2课时完整教案，包括

题目、教学目标、教材分析、学情分析、教学过程、作业等。现场，评委抽选其中某1课时的教学片段，选手模拟课堂教学15分钟，评委组给出评价。

如果说对于教学实践能力选手有前期准备，育人实践能力则更加侧重临场发挥。选手现场抽取题目，

用25分钟撰写案例评析，然后用5分钟口头表达观点，并接受评委老师的现场提问。

“三笔一话”技能指的是钢笔、毛笔和粉笔的书写能力，以及普通话水平。三笔中粉笔字为必选项，毛笔字和钢笔字可以任选一项。

## 考的不仅仅是课堂教学

记者随机采访两位参赛老师，他们均认为育人实践能力竞赛环节最考验人。25分钟的时间内，要根据材料破题，然后提出观点，剖析做法，还要现场接受评委考问，“有难度，评委提问时甚至会出现头脑中一片空白的紧张感”，有选手比赛后说。

记者在现场看到，上半场的比赛中，育人实践能力竞赛试题共两题，选手随机抽取一题。两题中，一题事关职业规划，说的是：高三的小李是班上尖子生，立志成为一名航天工程师，可是小李的妈妈却说，小李舅舅是医生，建议小李报考医学

院的定向委培生，出来可以直接上班，舅舅还可以照顾他。作为小李同学最喜欢的学科老师，小李妈妈希望老师能帮忙劝劝小李。这个时候，作为老师该怎么办？另一题考察的是核心素养和大单元教学，在培育学生发展核心素养的大背景下，要求选手结合实际教学案例，阐述关于大单元教学的认知和实践。

“材料中写明‘作为小李最喜欢的学科教师’，你如何看待学科教学与育人的关系？”

“作为高中老师，你在三年的教学中有没有递进式设计学生的职业

规划教育？”

“作为一名老师，你认为该如何协调学生的兴趣爱好与职业生之间的关系？”

“你所教学科的核心素养是什么？”

“请举一个你实际教学中的案例，以此反映大单元教学下学生核心素养的培养。”

……

面对抽到不同题目的选手，评委们抛出了一个个直指核心的问题。选手们有的对答流畅，也有的略感茫然。

## 评委说有欣喜也有遗憾

“从上午我们小组十位选手的表现来看，我的感觉是既欣喜又有遗憾，欣喜于选手们的形象和基本功都很优秀，遗憾的是理论素养有待提升。”育人实践能力竞赛一组的评委组长龚迪颖老师如此评价。

在评委们看来，初任教师基本

功大赛对学校如何培养新教师很有指导意义。对于参赛的老师来说，也有助于他们发现自己的优缺点，后续有针对性地学习。

宁波教育学院教育培训学院副院长王立辉表示，举行宁波市首届中小学（幼儿园）初任教师基本功大

赛，既是推动全市中小学教师规范化培训的一项重要举措，也是形成和发现“好苗子”的一个机制。今后，通过竞赛还要为初任教师画像，给优秀教师更多成长平台，对存在不足的则缺什么补什么，实现以赛促学、以赛促教。

## 新一轮提升计划启动

# 鄞州联手北师大打造教育领军人才

本报讯（现代金报 | 甬派 记者 钟婷婷 通讯员 蔡微波）9月26日，北师大-鄞州区“区域教育质量提升项目”开班式在鄞州区华泰小学举行。北京师范大学政府管理学院党委书记于海波、北京师范大学教育培训中心副主任李贲和鄞州区教育局局长陈萍萍出席此次开班式。

为全面提升鄞州区校（园）长管理能力和教师整体素质，加速培养教育管理和教育教学领军领航人才，鄞州区教育局制定区域教育质

量提升计划（2023-2025），委托北京师范大学对鄞州区开展区域教育质量提升项目，打造鄞州区教育领军人才，建设一支高素质、专业化、创新型教师队伍。

近年来，鄞州教育相继推出高端教师培养工程、“三名”培养工程、“领头雁+群雁飞”工程等，创新举措，成效显著。近五年，鄞州区已自主培养正高级教师20人，省特级教师10人，市名师13人，市学科骨干教师31人，市名班主任、骨干班主任22人，省、市教坛新秀119人。

此次提升计划启动了新一轮“三名”培养工程，确定了120位义务教育阶段名校长、名师、名班主任培养对象，每年安排100万元专项资金用于培训、访学、高层次学术交流等。

陈萍萍表示：“作为‘三名’培养对象，既要仰望星空，去摘取学术研究皇冠上的明珠；更要脚踏实地，去践行新理念、新方法。希望大家要紧紧抓住这次机会，更新理念，努力将学习成果转化教育研究成果，转化为推动教育高质量发展的实际成效。”

## 27个项目投用

宁波市属学校（校区）  
一批光伏发电项目并网发电

本报讯（现代金报 | 甬派 记者 樊莹 通讯员 华井田 李晨）一块块看似不起眼的屋顶板，竟藏着“高科技”。9月25日，距离宁波第二技师学院屋顶光伏项目成功立项并启动已经有半年多时间，如今教学楼、实训楼、宿舍楼超1665平方米的顶面，已经“披”上“光伏新衣”，享受“阳光收益”。

像这样的“绿色+科技”低碳校园，在宁波还有不少。据宁波市教育局统计，目前宁波高校和直属高中学校已建成投产27个学校（校区）光伏发电项目，累计完成安装光伏面积6.4万平方米、装机容量7.1MW。

宁波市教育局计财处相关负责人表示，2022年5月，在宁波市政府有关公共建筑抢建光伏的统一部署下，在甬高校、教育局直属学校加快推进屋顶光伏建设。3个月后，宁波市教育局召开在甬高校、直属学校光伏建设项目签约对接会，推进实施光伏抢建工作。

一年来，各高校和直属高中学校积极响应，加强校企双方对接协调。根据屋顶资源和光照等许可条件，目前宁波市属学校（校区）已建成投产27个光伏发电项目，且均实现并网发电，助力全市完成公共屋顶光伏抢建任务。

据初步统计，仅2022年以来新安装的市属学校屋顶光伏发电系统已累计发电450多万度，其中为电网净输送47万多度电，学校自用403万度电，累计为学校节省电费10余万元。

## 200多所学校参赛

宁波市中小艺术节  
“三独”比赛来了

本报讯（现代金报 | 甬派 记者 林祥）9月26日，宁波市中小艺术节“三独（独唱、独奏）”比赛（独舞比赛已于上半年结束），在全市11所学校拉开帷幕。比赛为期两天，200多所参赛学校携800多个节目登上舞台，学生们尽情展示风采。比赛分为11个赛事组别，涵盖了独唱、钢琴、小提琴、琵琶、古筝等多种音乐表演形式。

比赛第一天，小学低段的独唱比赛、小学高段的独奏钢琴比赛和独奏古筝比赛在三个学校同时进行。在举行小学高段钢琴比赛的华师大宁波艺术实验学校（明洲校区），台下观众听得入神，全场沉浸在艺术的氛围中。

“这个人弹得太‘恐怖’了！”宁波大学青藤书院601班的沈羽晗是选手之一，看到同龄人的精彩演出，不由感叹道。沈羽晗告诉记者，她是从三岁开始学钢琴，二年级时就考出了钢琴十级。她希望通过比赛能让自己变得更自信，不怯场，在切磋中提升琴艺。

“比赛汇聚了全市钢琴的好苗子，选手们的整体水平都很高，其中也不乏特别亮眼的选手。也希望所有的参赛选手放松心情，享受舞台，享受音乐。”现场评委之一的宁波大学音乐学院副教授肖红说道。

据悉，在“三独”比赛中，各校老师还会把表现突出的选手记录下来，以便以后联络，为他们创造更多的机会。