

区教体局组织开展2021年度干部教师信息素养提升测试

开展智慧教育，老师先得“过关”

精心筹备 开发千余测试题目

自4月14日起，区智慧教育指导中心与科大讯飞对接，确定测试时间，组织协调教科院教研员、科大讯飞技术人员等参与测试题库开发制作，明确客观题与实操题结合的试题形式，确定了测试题型及考查知识点，完成了1000余道测试题目的开发。

与此同时，新区科学规划了测试流程、成绩计算方法等，调派172名监考人员，安排近百位工作人员负责技术支持与现场协调；考前召开考务会，明确测试流程与考场布置等内容，并备全考务手册、考场安排表、监考系统操作指南、考场情况记录表、文具等。此次测试共部署东、西区两个考点、57个考场。

规模超前 全区大考史无前例

7月27日上午9时，测试开始。考生们在智慧课堂平板上登录测试系统，在线完成答题。测评内容涵盖智慧课堂、智学网、因材施教综合应用服务平台相关操作，区教育公共服务平台相关操作等。下午6时，测试结束。这场史无前例的全区大考，从机关科室负责人、各中小学校校长到学校中

□本报记者 丁一 本报通讯员 滕玉清

近日，区教体局组织开展2021年度干部教师信息素养提升测试，全区教育干部和教师共12700余人参与测试。此次测试使用定制化系统，采用在固定考点进行上机测试的形式，全面检测新区干部、教师信息素养水平。



考场上，“考生”们埋头作答。

层干部、教师，逐一过关。

“往常考试都是纸质答题，这次则是通过平板电脑答题，一方面节约了纸张，另一方面与老师们平常的在线练习保持形式统一，对老师来说更加便利。”区教科院初中英语教研组教研员刘凤英介绍，智慧教育在新区已经推行了两年，期间，老师们的信息素养有了明显提升。

测验驱动 智慧教育赋能教学

此次测试，不仅引起老师们对智慧教育的重视，同时有效检测了全区教师的信息素养和能力，让智慧教育更好地助力新区教育的发展。

“这次考试，让我感受到在智慧教

育模式下，只有老师得到提升，才能更好教育学生。作为一名语文老师，我将继续提升信息化素养，让学生通过智慧课堂感受到语文学习的魅力。”青岛经济技术开发区第四中学教师葛新表示。

“智慧教育在新区开展以来，我们从前期的一头雾水、一筹莫展，到现在熟练掌握理论知识与实践应用能力，期间每位老师不断学习、提升，只为能通过智慧教育更好助力教育教学的发展。”大场小学教师丁明宝在考试后说道。

“希望新区以后经常举办关于信息素养提升的培训，让我们收获更多，让智慧课堂发挥更大的作用。”胶南第一高级中学教师张强告诉记者。

记者从区教体局获悉，自2019年启动“因材施教”人工智能+教育创新应用行动项目以来，新区加快推动智慧教育建设，以教研培训为抓手，全面提升师生信息素养。2020年8月，新区举行了首届干部教师信息素养提升测试，近三千名干部教师参与，考核通过率达97.79%，为智慧教育发展奠定了坚实的应用基础。2021年度干部教师信息素养提升测试成绩将于7月28日起陆续公布。此次测试不仅能展示新区教师信息素养提升的成果，对于深入开展智慧教育也起到了积极的推动作用。未来，新区将不断提升教师信息素养，不断探索智慧教育管理与教学模式，提高区域教育水平，推进全省智慧教育示范区建设。

暴雨防范应对措施

- ▶ 暴雨期间尽量不要外出，必须外出时应尽可能绕过积水严重的地段，要注意观察，贴近建筑物行走，防止跌入窨井、地坑等。
- ▶ 关闭煤气阀和电源总开关。
- ▶ 预防居民住房发生小内涝，可因地制宜，在家门口放置挡水板、堆置沙袋或堆砌土坎，危旧房屋或在低洼地势住宅的居住人员应及时转移到安全地方。
- ▶ 室外积水漫入室内时，应立即切断电源，防止积水带电伤人。
- ▶ 注意夜间的暴雨，提防旧房屋倒塌伤人。
- ▶ 不要在下大雨时骑自行车。
- ▶ 驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时，应尽量绕行，避免强行通过。
- ▶ 雨天汽车在低洼处熄火，千万不要在车上等候，应下车到高处等待救援。
- ▶ 在山区旅游时，注意防范山洪。上游来水突然浑浊、水位上涨较快时，须特别注意。



青岛西海岸新闻网 www.xihaiannews.com

