

中国教育技术协会高等农业院校分会

关于举办“2021年中国教育技术协会高等农业院校分会信息化业务骨干培训班”的通知

教技农字[2021]4号

各会员单位：

为深入贯彻落实《中国教育现代化2035》、《教育信息化2.0行动计划》，提高全国农业院校教育信息化工作人员业务素养，交流工作经验，提升信息化管理与服务水平，推进智慧校园创新发展，根据分会“十四五”工作规划纲要及本年度工作安排，由中国教育技术协会高等农业院校分会主办，南京农业大学承办的“2021年中国教育技术协会高等农业院校分会信息化业务骨干培训班”将于7月在江苏南京举办，现将有关事项通知如下：

一、培训组织

主办单位：中国教育技术协会高等农业院校分会

承办单位：南京农业大学

二、培训内容

网络建设与安全、应用与数据治理、教育技术与教育教学等

三、培训时间

2021年7月18日-7月21日

四、培训地点

南京农业大学学术交流中心

五、参训人员

中国教育技术协会高等农业院校分会会员单位代表、全国高等农业院校信息化相关单位骨干教师。每单位参训人数不超过3人。

六、报名方式及相关事项

1. 培训报名请于7月5日前扫描二维码填写报名信息、并加入培训交流微信群，7月5日前报名人数少于20人将暂停开班。



2. 报到时间：7月18日，9:00-21:00

3. 报到地点：江苏省南京市玄武区卫岗童卫路20号，翰苑大厦（南京农业大学学术交流中心，本次培训不设接站，请参训代表自行报到。

4. 培训费用：1500元/人，食宿统一安排，费用自理。

七、联系方式

有任何问题，请及时与组委会取得联系

周 勇 (025) 84396031 18936034223 王 洋 18952091113

罗国富 (025) 84396013 18061699099

附件1：培训日程

附件2：交通住宿提示

中国教育技术协会高等农业院校分会

2021年6月29日

高等农业院校分会

17010810031163

附件 1: 培训日程

“2021 年中国教育技术协会高等农业院校分会信息化业务骨干培训班”日程

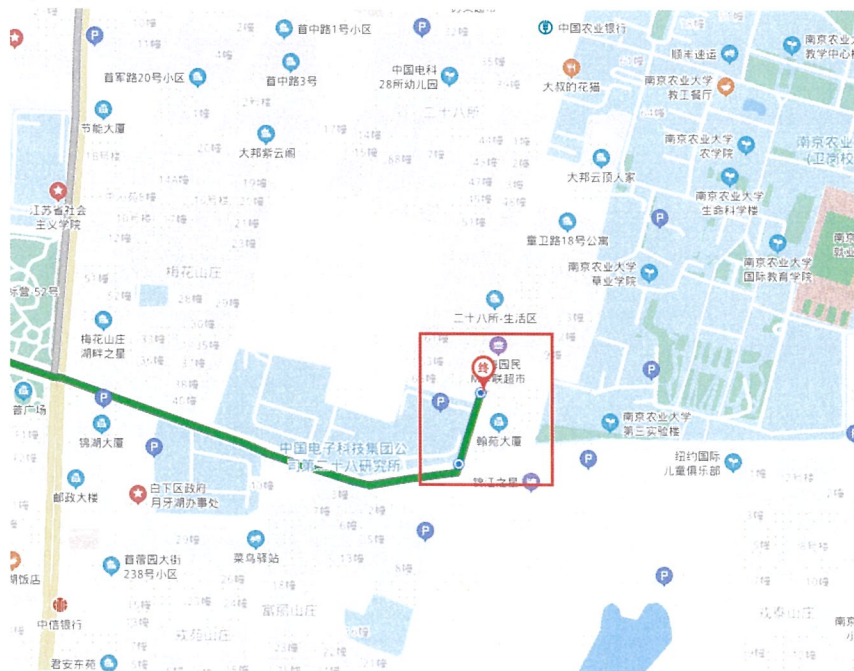
日期	时间/地点	活动内容	
7月18日(周日) 地点: 翰苑大厦			
	9:00-21:00	培训报到(翰苑大厦一楼)	
	18:00-19:30	自助晚餐(翰苑大厦)	
7月19日(周一)			
上午	7:00-8:00	自助早餐(翰苑大厦)	
	9:00-9:50 图书馆 六楼演播厅	开幕式	1、中国教育技术协会领导致辞 2、高等农业院校分会领导致辞
	9:50-10:10 主楼前	合影	
	10:10-10:20	茶歇(图书馆六楼)	
	10:20-12:00 图书馆 六楼演播厅	【专家报告. 顶层规划】 1、教育信息化十四五规划 2、智慧校园顶层设计	
中午	12:00-13:00	午餐(教工餐厅)	
	13:00-14:00	午休	
下午	14:00-15:40 翰苑大厦 11楼会议室	【专题报告. 网络与安全】 1、网络安全形势与管理 2、网络安全技术与防护 3、相关厂商技术报告	
	15:40-15:50	茶歇(翰苑大厦)	
	15:50-17:30 翰苑大厦 11楼会议室	4、全光校园网建设 5、5G与多网融合技术 6、相关厂商技术报告	
	18:00-19:30	自助晚餐(翰苑大厦)	
7月20日(周二)			
上午	8:30-10:10 翰苑大厦 11楼会议室	【专题报告. 数据治理】 1、一网通办探索与实践 2、数据中心与数据治理 3、相关厂商技术报告	
	10:10-10:20	茶歇(翰苑大厦)	
	10:20-12:00 翰苑大厦 11楼会议室	【专题报告. 教学信息化】 1、智慧教学环境建设 2、智慧教学平台建设 3、相关厂商技术报告	

中午	12:00-13:00	自助午餐（翰苑大厦）	
	13:00-14:00	午休	
下午	14:00-17:30	智慧城市与智慧教育实地参观交流	
	18:00-19:30	晚餐（翰苑大厦）	
7月21日（周三）			
上午	8:30-11:00	交流讨论（图书馆六楼）	
	11:00-11:30	图书馆 六楼演播厅	结业 典礼 1、培训总结 2、颁发证书
中午	12:00-13:30	自助午餐（翰苑大厦）	
下午		离会	

附件 2：交通住宿提示

住宿地址：江苏省南京市玄武区童卫路 20 号翰苑大厦（南京农业大学学术交流中心）

酒店电话：(025) 84393988



交通路线：南京禄口国际机场-机场大巴 1 号线-西华门站下-出租车-翰苑大厦

南京南站-出租车-翰苑大厦（约 20 分钟、约 30 元）

南京站-出租车-翰苑大厦（约 20 分钟、约 30 元）

住宿标准：标间及单间：380 元/间（含早）