

# 河南省通信管理局 文件 河南省通信行业协会

豫通局〔2022〕63号

## 关于举办2022年河南省行业职业技能竞赛 ——河南省联通杯电信和互联网行业计算机 程序设计员（大数据分析）职业技能 竞赛暨全国电信和互联网行业计算机 程序设计员（大数据分析）职业 技能竞赛河南省选拔赛的通知

省各基础电信运营公司、省铁塔公司，各互联网企业、大数据企业，相关高等院校、职业院校（含技工院校）及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示和致首届全国职业技能大赛贺信精神，大力弘扬劳模精神、

劳动精神和工匠精神，提升全省大数据分析人才能力，加快推进大数据分析专业队伍建设，服务数字河南建设与转型，根据《河南省人力资源和社会保障厅关于组织开展 2022 年河南省职业技能竞赛活动的通知》（豫人社函[2022]200 号）精神，河南省通信管理局、河南省行政审批和政务信息管理局、河南省通信行业协会决定联合举办 2022 年河南省行业职业技能竞赛——河南省电信和互联网行业计算机程序设计员（大数据分析）职业技能竞赛暨全国电信和互联网行业计算机程序设计员（大数据分析）职业技能竞赛河南省选拔赛（以下简称“竞赛”），现将有关事项通知如下：

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记对职业技能人才工作的重要指示精神，全面提高河南省大数据人才素质，推动河南数字经济高质量发展，发扬工匠精神、提升技能水平、创造伟大的社会风尚，为全面建设数字河南提供有力的大数据人才保障；积极发挥竞赛社会效应，展示河南省职业技能水平，服务河南产业转型升级；增强职业技能培养影响力和吸引力，为参加全国技能大赛选拔人才。

## 二、组织机构

本次竞赛为省级二类职业技能竞赛，由省通信管理局、省行政审批和政务信息管理局、省通信行业协会主办，中国联合网络通信有限公司河南省分公司承办；中国通信企业协会、红亚智数（河南）信息科技有限公司提供竞赛技术支撑。



竞赛组委会由行业主管部门、专家和相关单位负责人组成，全面负责竞赛的组织领导和统筹决策工作（名单见附件1）。竞赛组委会下设办公室，负责竞赛的具体协调、统筹管理、总体安排等。

### 三、竞赛项目

本次竞赛工种（赛项）：计算机程序设计员（大数据分析），竞赛项目设职工组（含教师组）与学生组。

### 四、参赛对象

（一）职工组（个人赛）：河南省内从事计算机运维、软件开发、大数据技术、人工智能技术、云计算技术、物联网技术、网络安全技术相关专业或职业的从业人员，各类院校相关教职人员；其它企事业单位从事大数据相关人员等。报名人员须提交报名表（见附件2）。

已获得“中华技能大奖”“中原技能大奖”“全国技术能手”“河南省技术能手”等荣誉人员，不得以选手身份参加省级竞赛活动（国赛省级选拔赛除外）。具有全日制学籍的在校创业、顶岗实习的学生不得以职工身份参赛。

（二）学生组（团队赛）：河南省内的技工院校、职业院校、本科院校全日制在籍学生。学生组为团队赛（由3名学生、2名指导老师组成；指导老师不参赛），分为职业院校排名、本科院校排名。报名需持本人学生证、身份证及二级学院（系）确认函（见附件3）。

### 五、竞赛内容

竞赛围绕计算机程序设计员（大数据分析）工种要求，参考国家职业技能技能大数据工程技术员标准进行赛题设计，内容以大数据分析为核心，涵盖大数据环境部署与应用、大数据处理与应用、大数据分析与应用，融合项目案例，以理论为辅、实操为主综合考核选手大数据应用能力。

竞赛试题由全国竞赛组委会有关专家统一命制。具体竞赛考试大纲、竞赛内容、竞赛规则等详见《2022年河南省计算机程序设计员（大数据分析）职业技能竞赛手册》，具体内容另行通知。

## 六、竞赛安排

本次竞赛由报名、培训、决赛三部分组成。

- （一）报名、培训时间：2022年8-9月；
- （二）决赛时间：2022年9月24日报到，25日比赛；
- （三）决赛地点：易元深航国际酒店（暂定）。

## 七、奖项设置

按照比赛综合成绩设置以下奖项：

### （一）个人奖

综合决赛成绩评选出个人一等奖（3名）、二等奖（5名）、三等奖（7名）及优胜奖（10名）。

### （二）计算机程序设计员（大数据分析）团队奖

根据参赛队伍的比赛总成绩、竞技累计等成绩，以学生组参加决赛实际人数为基数，金奖、银奖、铜奖获奖比例分别为10%、15%、25%（如出现小数位，以四舍五入计算），由竞赛组委会颁发获奖证书及奖金。



(三) 对于积极开展竞赛活动表现突出, 成果显著的单位由竞赛组委会颁发优秀组织奖。

(四) 对学生组获奖队伍的指导教师, 由竞赛组委会颁发“优秀指导教师”荣誉证书。

(五) 对获得决赛前 3 名且符合条件的职工组选手, 报请省人力资源社会保障厅核准后, 授予“河南省技术能手”荣誉。

## 八、有关要求

### (一) 落实责任, 做好防控

竞赛前, 建立以预防为主、防控结合、科学应对的新冠肺炎疫情防控方案及应急处置机制, 明确疫情防控领导小组成员, 强化组织领导, 落实竞赛承办单位“一把手”负责制, 细分任务、明确责任人, 确保竞赛活动期间防控工作落到实处。在竞赛活动期间, 提高快速反应和应急处理能力, 落实各项疫情防控措施, 确保竞赛活动顺利举行; 保护参赛选手、领队、教练员、裁判员和工作人员的身体健康与生命安全, 认真落实消防、人身、公共卫生等安全责任。

### (二) 提高认识, 精心组织

各参赛单位要高度重视, 加强协作, 精心组织, 务求实效; 利用各种宣传手段突出宣传“重视技能, 尊重技能人才”理念。把竞赛当成岗位练兵的重要举措, 促进全体技术人员提高学习热情和技能, 同时也作为发现人才、选拔人才的重要参考。在组委会的统一部署下, 认真做好大赛各项组织工作, 并紧密结合企业生产和院校教学工作实际, 加强协调和指导工作。

### （三）公平公正，注重实效

各参赛单位选拔工作要加强技术评判工作，使竞赛做到科学、严谨、公平、公正。竞赛工作要聚焦高技能人才培养，突出岗位练兵，突出实战实用，充分调动大数据分析人才的参赛热情，争取实现大数据分析人员能力水平的有效提高，使职业技能竞赛在培养、选拔和激励高技能人才等方面发挥最大功效。对竞赛中可能出现的问题，要及时与组委会办公室联系。

（四）各参赛单位确定1名联系人，并将联系人信息（姓名、单位、联系方式）发送至组委会指定邮箱。

### 九、联系方式

联系人：崔 晶 0371-63683839 18639550996

高如星 0371-65333399 13937162602

邮 箱：hntxhx@163.com

附件：1. 2022年河南省电信和互联网行业计算机程序设计员

（大数据分析）职业技能竞赛组委会名单

2. 企业（单位）确认函（职工组）

3. 院校（系）确认函（学生组）



附件 1

## 2022 年河南省联通杯电信和互联网行业 计算机程序设计员（大数据分析） 职业技能竞赛组委会名单

### 一、组委会

主任

陆建文 省通信管理局党组书记、局长

常务副主任：

方 强 省通信管理局党组成员、副局长

黄民江 省行政审批和政务信息管理局党组成员、副局长

副主任：

贾大春 省通信行业协会副理事长

张五萍 省通信行业协会高级顾问

孟永琪 中国移动通信集团河南有限公司纪委书记

王 志 中国联合网络通信有限公司河南省分公司副总经理

孙 普 中国电信集团有限公司河南分公司副总经理

高 翔 中国广电网络股份有限公司河南分公司总工程师

委员：

曹正刚 省通信管理局信息通信管理处处长

胡晓燕 河南通信行业职业技能鉴定中心主任



崔 晶 省通信行业协会副秘书长  
裴照华 中国移动通信集团河南有限公司  
李克利 中国联合网络通信有限公司河南省分公司  
刘 平 中国电信集团有限公司河南分公司  
王忠堂 中国广电河南网络有限公司  
郑洪宾 北京红亚华宇科技有限公司总经理

## 二、组委会办公室

主任:

曹正刚 省通信管理局信息通信管理处处长

副主任:

崔 晶 省通信行业协会副秘书长

李克利 中国联合网络通信有限公司河南省分公司

卞玲菲 红亚智数（河南）信息科技有限公司副总经理



附件 2

## 企业（单位）确认函（职工组）

姓名		性别		民族		学历		照片
技术职称		工龄		现任职务				
身份证号				联系电话				
单位				邮箱				
通信地址						邮编		
竞赛赛项	计算机程序设计员（大数据分析）							
单位意见	（公 章） 年 月 日							

各单位填写报名表并签字扫描，将 word 版及扫描件同时发送至竞赛组委会指定邮箱 [hntxhx@163.com](mailto:hntxhx@163.com)

附件 3

## 院校（系）确认函（学生组）

竞赛组委会：

（姓名），为我院校（院校全称）（二级学院或系部）教师，该教师带领（几位）学生，组成（几支）队伍，参与 2022 年河南省电信与互联网行业计算机程序设计员（大数据分析）职业技能竞赛学生组竞赛，特此确认。

