



数字河北青年标兵 选树活动本月启动

活动至12月份结束,选树百名青年人才

本报讯(燕都融媒体记者李春炜)7日,以“数字赋能·提质增效”为主题的2021中国国际数字经济博览会“数字赋能河北高质量发展高峰论坛”在石家庄(正定)国际会展中心举行。会上,启动了“数字河北青年标兵选树活动”。

据介绍,数字人才是数字经济发展的核心驱动要素,为进一步强化青年典型的引领作用,共青团河北省委联合省委网信办、省科技厅、省工信厅、省科协和河北数字经济联合会共同开展了2021年“数字河北青年标兵”选树活动。目的是在数字经济领域大力发掘、培育青年“双创”英才,发挥数字经济杰出人才的典型示范引领作用,推动河北迈入数字经济新蓝海。

2021年“数字河北青年标兵”选树活动将聚焦数字经济领域,选树培养在智

能制造、智慧交通、智慧医疗、智慧教育、数字金融、数字农业、数字文旅、电子商务、智慧园区、新一代信息技术产业等领域做出突出贡献的百名青年人才,引导、鼓励、支持更多青年积极投身数字经济领域,破解数字经济领域技术与产业转型升级难题。

选树活动分为活动准备、推荐报名、典型选树、推介宣传、人才培养等五个阶段,活动自9月份正式启动,历经四个月至12月份结束。

活动主要有两个特点:

一是充分挖掘相关领域的青年典型。广泛发动数字经济相关行业领域创业及科研人员积极参与,通过组织推荐和个人自荐两种方式,全领域多渠道挖掘在数字经济相关领域作出突出贡献的青年典型事迹,并全程接受社会监

督,进一步营造加快新时代全面建设数字经济强省的浓厚氛围。

二是注重加强青年典型培养力度。将获选人员纳入“青马工程”培养范围。建立河北数字经济青年人才库,将获选人员所在单位吸纳为河北数字经济联合会会员。择优推荐获选人员担任河北省青年联合会委员。获选人员符合“河北青年五四奖章”“河北青年创业奖”及“向上向善好青年”等省级荣誉及青年典型选树条件的,予以优先推荐。

此外,活动还将定期组织各种形式的线上、线下交流、培训;联合政府主管部门和相关协会组织开展政策宣讲和资源整合活动,组织赴全国数字经济领域先进企业走访学习等等,进一步完善日常联系服务机制。

重磅发布

博览会创新成果发布 12项优秀成果获奖

本报讯(燕都融媒体记者李春炜)9月6日至8日,由中国国际数字经济博览会组委会主办、中国电子商会、中国电子信息产业发展研究院承办的“2021中国国际数字经济博览会创新成果发布会”(以下简称发布会)在石家庄(正定)国际会展中心举行。

8日下午,在创新成果发布区举行了颁奖仪式。本次发布会共发布入围成果40项,发布单位通过ppt讲解、视频、实物演示等形式现场发布。评审专家通过线上线下相结合的方式,依据数字产业成果评价指标体系进行专业评审,共评选出优秀科技成果奖8个,优秀解决方案奖4个。此外,本届数字经济博览会还评选出优秀展商设计奖15个,也在发布会的平台进行颁奖。

获奖名单

(排名不分先后)

优秀科技成果奖

成果名称	成果拥有者
5G+北斗高精度定位	中国移动通信集团
铁塔视联	中国铁塔股份有限公司
产业集群大脑操作系统AE-Net OS	智昌科技集团股份有限公司
可编程网络处理器芯片智擎660	新华三集团
维信诺柔性AMOLED滑移终端	维信诺科技股份有限公司
天通一号卫星移动通信应用系统	中国电信集团
泛能网政府治理产品	新奥数能科技有限公司
市场治理现代化	京东科技

优秀解决方案奖

成果名称	成果拥有者
5G数字化工解决方案	中兴通讯股份有限公司
联通AI平台	联通数字科技有限公司
浪潮行业数字平台	浪潮软件科技有限公司
广联达BIM+智慧工地3.0整体解决方案	广联达科技股份有限公司

优秀展商设计奖 获奖名单

(排名不分先后)

1. 河北省石家庄工业和信息化局
2. 河北省张家口市工业和信息化局
3. 河北省雄安新区改革发展局
4. 中国建设银行
5. 中国工商银行
6. 中国广电河北网络公司
7. 中国中车股份有限公司
8. 北京超图软件股份有限公司
9. 京东科技
10. 华为技术有限公司
11. 广州市威士丹利智能科技有限公司
12. 中国电子科技集团有限公司
13. 国信优易数据股份有限公司
14. 上海钧正网络科技有限公司(哈喽出行)
15. 广州市保伦电子有限公司

众大咖建言物联网产业链培育

9月7日,在2021中国国际数字经济博览会“物联网产业生态发展高峰论坛”上,与会大咖进行了一场主题为“物联网产业链培育与生态建设”的高端对话,为物联网发展建言献策。

燕都融媒体记者 呼延世聪

将安全赋能到物联网发展中

李新社 工信部信息中心副主任

经过近几年的发展,物联网的基础设施已初具规模,在国际国内双循环的背景下,国内物联网的终端使用越来越多。目前,从应用终端以及研究成果来看,与个人相关的比较多。虽然在工业产业领域有了一部分的应用,但大部分还是基于企业内部的自动化,真正能够成为物联网爆发式应

用的还没有完全出现。

从另一个角度看,这其实是物联网应用的一个挑战。我认为,在物联网应用大规模爆发之前,不管你是平台厂商,还是物联网终端的开发应用厂商,包括数据应用,最重要的一点就是保证安全。把安全赋能到物联网中是一个重大的发展机遇。



支持传感器发展服务物联网

刘沁 国家传感器工程研究中心常务副主任

物联网有三个层次,即感知层、传输层和运营层。而在物联网发展中,是数字把整个过程串了起来。数字的东西在前端感知层这块是最基础的,也就是我们经常说的“传感先行,数字赋能”。

物联网下一步发展的机会,或者说发展的大市场,我认为还是传感器的发展。如何把那么浩瀚的一个传感器市场梳理出来,为工业产业服务,这个是物联网发展到新的进程时所面临的一个十分迫切的难题。



智慧城市中建立人的感知体系

林龙 新大陆(福建)公共服务有限公司总经理

“十四五”时期,很明确地把物联网定义为数字经济的重点产业。物联网不仅是物与物的连接、人与物的连接,不仅是物的感知、事的感知,还包括人的感知。智慧城市在目前的建设中更多是基于对物的感知,对人的感

知是比较匮乏的。而从健康码到扫码出行,是在建立人的感知体系。大家都在探索一个问题,那就是在数字孪生的世界中,人以什么样的状态穿行线上、线下。智慧城市中建立人的体系,这是发展重点。

