

我市昨发布《今冬明春火灾防控工作方案》

六成社区年内要建微型消防站 全国“两会”前建站率要达90%

本报讯(记者 刘玺 通讯员 杨洋 周舟)昨日,我市召开冬春火灾防控工作第一次调度会,明确今年年底前,60%的社区要建成微型消防站。

会议下发了《全市今冬明春火灾防控工作方案》,方案要求各级部门要结合冬春季节火灾特点,紧盯人员密集、易燃易爆、“三合一”、群租房、老旧住宅等五类场所单位,部署开展消防安全大检查;要深化行业场所标准化管理,会同综治、民政、住建等部门开展“消防安全社区”创建达标验收。今年年底前,所有消防安全重点单位和60%的社区按照标准建成微型消防站;明年全国“两会”前,90%的社区要建成微型消防站,推动社区居民住宅楼院确定消防楼院长,加强火灾防控。

据悉,社区微型消防站利用社区服务中心等场地,配备的专业人员不少于6人,主要承担本社区的初起火灾扑救和应急救援工作,配备一定数量的灭火器、水枪、水带、灭火防护服、消防头盔等消防灭火器材,制定日常管理、24小时排班值守、灭火制度等,并定期开展基本技能培训。

相关链接

消防发布冬季防火提醒

昨日,市消防支队发布冬季防火提醒,呼吁各单位和市民自觉加强防范,消除火灾隐患。

- 1 冬季取暖,切勿在电暖器上烘烤衣物,电暖器与可燃物要保持安全距离;严禁用汽油、煤油、酒精等易燃物引火取暖。
- 2 生活中要正确使用电器设备,不私拉乱接电线和插座,不超负荷用电,做到“人走电断”。
- 3 不要在居民楼楼道内堆放杂物,以免影响火灾时逃生疏散;不要在楼梯间给电动车充电。
- 4 不要在易燃易爆单位周边、人员密集场所和居民住宅楼内燃放烟花爆竹,教育小孩不要玩火。
- 5 严禁携带易燃易爆危险品进入公共场所,严禁在有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。
- 6 社会单位要及时维护保养消防设施和器材,严禁损坏、挪用、埋压、遮挡消防设施和器材。

全省80多技师株洲“比匠心” 胜出者有望出征世界技能大赛



▲昨天上午,选拔赛现场,一名选手正在进行焊接比赛 记者 何春林 通讯员 任纳 摄

本报讯(记者 何春林 通讯员 黄智勇 毕曼曼)昨天上午,2017湖南技能大赛·第45届世界技能大赛湖南选拔赛开幕式在湖南工贸技师学院举行,来自我省14个地州市的80多名选手,将在焊接、塑料模具工程等6个赛项比拼技艺。

此次大赛还将选拔选手参加第45届世界技能大赛全国选拔赛。

记者了解到,第45届世界技能大赛湖南选拔赛设焊接、塑料模具工程、汽车技术、砌筑、时装技术、西式烹调、烘焙、信息网络布线、电气装置共9个赛项,在职教园内举行的占了其中6个项目。

竞赛各项目的三名选手将进入第45届世界技能大赛全国选拔赛湖南省集训队,表现突出的选手有望代表中国参加2019年在俄罗斯喀山举办的第45届世界技能大赛。入选世界技能大赛全国选拔赛湖南省集训队,还将作为参评“湖南省技术能手”、享受湖南省政府特殊津贴高技能人才等荣誉的重要参照依据。

多知点 “技能奥林匹克”

世界技能大赛由世界技能组织举办,被誉为“技能奥林匹克”,是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。在今年10月结束的第44届世界技能大赛中,中国代表团取得15枚金牌、7枚银牌、8枚铜牌和12个优胜奖的优异成绩,金牌数、奖牌数和团体总分均位列第一,创造了我国参加世界技能大赛以来的最好成绩。

我省高职首个院士工作站落户 无人驾驶技术研究或在我市获突破

本报讯(记者 戴凇)记者昨日从相关部门获悉,湖南省首个高职院校院士工作站“李德毅院士湖南汽车工程职业学院工作站”4日正式落户湖南汽车工程职业学院。双方将在智能驾驶技术、人工智能和无人驾驶方面开展理论和应用研究。

李德毅为中国工程院院士、中国人工智能学会理事长,长期从事计算机工程、智能驾驶领域的研究,领导了中国最大的智能车联合团队。他表示,发展智能汽车,基础还是人才的培养和汽车硬件的打磨,希望通过与院校的合作,培养更多汽车“工匠”,让中国的智能汽车能在世界上有一席之地。

而湖南汽车工程职院作为一所汽车类专门高

院校,已与特斯拉、宝马、保时捷等10个国际知名品牌汽车企业共建校内人才培养基地和产学研平台,在全国较早开设了汽车智能技术、智能交通技术应用等专业,学校因教师团队在汽车结构改进和底层线控改造方面的良好基础获得了李德毅院士的青睐。院士工作站建立后,将在人工智能和无人驾驶技术研究、人才培养和应用成果转化等方面给予学校更多支持。

湖南汽车工程职业学院院长罗先进表示,将为新能源和智能驾驶培养更多技术技能型人才,帮助汽车产业实现产业升级。

IPv6是什么?为什么在第四届世界互联网大会上引起广泛关注? IPv6跟老百姓又有什么关系……

IPv6,这个对老百姓来说显得还很陌生的词,却在世界互联网大会上成了“热词”。从领先科技成果发布上的重点推介,到“互联网之光”博览会里略带科幻感的展示、与会嘉宾的热烈讨论,再到会外大国间技术布局,都预示着下一代互联网将要发生的“大爆炸”。

IPv6和老百姓有啥关系?

刘东说,IPv6对于企业来说不是成本,而应该是投资。IPv6与大数据、物联网、云计算等的应用更是息息相关,蕴含着大量商机。本届大会提出,培育新增长点、形成新动能。IPv6和实体经济的融合,将会成为这方面的典范。

而对于每一个网民来说,IPv6的全面推进则意味着更高速、更便利、更安全。蚂蚁金服高级技术专家马介悦说,IPv6可以对源地址有效溯源,同时对源地址有一套验证体系,这些可以更好满足金融级应用所要求的身份验证和抵御网络攻击的能力,相当于从技术上为每个人分配了一个“网络身份证”。

“IPv6可以精准定位地址。”鄂贺铨说,未来IPv6地址会和电话号码一样,从号码前几位就知道用户是从哪里注册的,就显示出你的身份信息,因为每一个地址都是真正独一无二的。

第四届世界互联网大会闭幕

5日,第四届世界互联网大会在拥有千年历史的乌镇落下帷幕。

中国国家互联网信息办公室主任徐麟在闭幕式上表示,大会期间,与会中外嘉宾围绕“发展数字经济 促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”的主题,在20场主题鲜明、各具特色的分论坛上,积极贡献思想智慧、展示创新成就、探讨合作途径、展望未来愿景,取得了丰硕的成果。

大会首次发布的《中国互联网发展报告2017》和《世界互联网发展报告2017》总结历史成就,分析现状特点,展望趋势远景,为各国更好推动互联网发展提供了有益借鉴。

大会举办的世界互联网领先科技成果发布活动上,来自苹果、高通、微软、阿里巴巴、华为等中外知名互联网企业的一批最新尖端成果集中亮相,让大会成为全球互联网顶尖科技的汇聚地和风向标。

此外,本届世界互联网大会还发布了年度成果文件——《乌镇展望》。

标志着关于全球互联网发展治理的共识又向前迈出了坚实一步。(据新华社)

名词解释

IPv6是什么?

IPv6是“Internet Protocol Version 6”的缩写,是由国际互联网标准化组织IETF设计的用于替代现行版本IPv4的下一代互联网核心协议。与有42亿个IP地址的IPv4相比,IPv6理论上可提供的IP地址数量达2的128次方,几乎可以“为全世界的每一粒沙子编上一个网址”。

IPv6相当于什么?参加第四届世界互联网大会的新华三集团总裁于英涛有一个形象的比喻:“在我看来,IPv4和IPv6都相当于互联网的油田,IP地址就是石油。现在IPv4资源基本耗尽,已经很难继续开采,而IPv6正在源源不断涌出石油。”

资源耗尽

IPv4提供的公共网址资源将近枯竭

网络是由海量的IP地址构成的,42亿个IP地址已经大得不可想象,但随着移动互联网爆发式发展,大量的电脑、手机、智能家电、穿戴设备开始接入网,原先IPv4提供的公共网址资源将近枯竭,服务质量也难以保证。

截至2016年10月底,亚太、欧洲、拉美、北美等地区IPv4地址池已完全用完。而根据中国互联网络信息中心的最新数据,我国7.51亿互联网用户仅有3.38亿IPv4地址,人均0.45个IP地址,远远不能满足需求。

行动计划

我国已经部署全面推进IPv6

“IPv6的推进是互联网发展的必然。”中国工程院院士、清华大学教授吴建平说,IPv6不仅能够解决IPv4地址不足的问题,而且也有可能解决多种接入设备连入互联网的障碍,为万物互联时代奠定了网络基础。

我国已经部署全面推进IPv6。日前,中办、国办印发《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》,提出用5年到10年时间,形成下一代互联网自主技术体系和产业生态,建成全球最大规模的IPv6商业应用网络,实现下一代互联网在经济社会各领域深度融合应用,成为全球下一代互联网发展的重要主导力量。

“大咖”解读

IPv6何以成为热点?

IPv6并不只在第四届世界互联网大会上受关注,在一些发达国家早已形成了热度。据下一代互联网国家工程中心主任刘东介绍,工程中心2013年联合日本和美国相关运营机构、专业人士发起“雪人计划”,提出以IPv6为基础、面向新兴应用、自主可控的一整套服务器解决方案和技术体系。

IPv6成为热点,更离不开中国在此领域的努力。“雪人计划”于2016年在美国、日本、印度、俄罗斯、德国等全球16个国家完成25台IPv6根服务器架设,其中1台主根和3台辅根部署在中国,将填补空白,为建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系打下坚实基础。

中国工程院院士、中国互联网协会理事长邬贺铨说,我们IPv6的发展不是关起门来,而是要密切跟踪全球下一代互联网的研究、实验、技术、产业应用情况,做到发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享。“中国要在发展下一代互联网上做出我们应有的国际贡献。”他说。

跟普通老百姓有啥关系? 是啥?为何火了?

专家:IPv6地址会和电话号码一样,可为每个人分配一个『网络身份证』

