

5G网络今年覆盖七市地行署所在地

我区计划3年内实现城市及热点区域的连续覆盖

12日,记者从自治区通信管理局了解到,2020年我区将实现7市地行署(人民政府)所在地覆盖5G网络;2021年持续完善主要城市及重点地区5G网络覆盖,推动5个以上垂直行业典型应用;2022年城市及热点区域实现5G网络的连续覆盖,推动11个以上垂直行业典型应用,持续拓展5G应用场景和应用领域。

记者 梁兰

面对经济社会发展新需求,我区将稳步推进5G网络建设,计划3年内实现城市及热点区域的连续覆盖,5G深度应用、融合赋能,激发市场活力、完善制度保障,打造“高原5G应用标杆区。”

2020年,计划建设5G基站2000个,投资6亿元,按照“以拉萨为核心、多地协同推动”的思路,实现7市地行署(人民政府)所在地覆盖5G网络,有序推动公共杆塔等资源开放,制定建筑物信息通信基础设施建设规范,营造5G网络建设良好环境,5G安全体系初步建立,形成对网络基础设施、垂直行业应用数据的安全保障能力。

2021年,计划建设5G基站1000个,投资4亿元。持续完善主要城市及重点地区5G

网络覆盖,推动5个以上垂直行业典型应用;5G安全体系基本具备对各类5G相关安全领域敏感事件的识别、预警、研判和应急处置能力。

2022年,计划建设5G基站1000个,投资4亿元。城市及热点区域实现5G网络的连续覆盖,巩固提升拉萨市5G网络在高原地区的枢纽地位,推动11个以上垂直行业典型应用,健全完善5G网络安全保障体系,5G关键信息基础设施和重要信息资源具备高效先进的安全防御能力。积极拓展5G应用场景和应用领域,培育发展高原数字经济新产业、新业态,挖掘、释放信息消费潜力。

记者了解到,为加快5G在各级政府服务大厅部署,推动5G在“互联网+政务服务”中

的运用,提升“一网通办”能力。我区将强化5G十区区块链,保障政务数据安全,推进高清智能摄像头、智能机器人、5G智能手机等在社会治理领域的应用。运用5G技术增强防灾减灾救灾、安全生产、应急救援、环境保护、国土规划、气象监测能力。

在“5G+智慧教育”方面,深入实施基于5G网络的数字化校园建设,构建智慧教室、智慧实验室等数字化教学环境,将5G、人工智能等技术引入教育教学评测与管理,推动5G在“专递课堂”“名师课堂”“名校网络课堂”的广泛应用;“5G+智慧医疗”,深入实施“互联网+医疗健康”建设,探索5G医院试点,加快5G在疫情预警、院前急救、远程医疗、移动查房、可穿戴诊疗设备等应用推广。

此外,在“5G+智慧旅游”方面,加强对人流集中区、旅游危险区、环境敏感区的视频监控、流量监控、位置监控、环境监测,以拉萨、昌都、林芝为先行示范,打造西藏5G智慧旅游特色应用标杆;“5G+特色产业”,推进5G与特色产业深度融合,在高原生物、绿色工业、清洁能源、边贸物流、现代服务等产业加大5G应用,提升产业内生动力。

此外,还将在“5G+智慧警务”、“5G+智慧广电”等领域进行应用推广。

据悉,政府机关、事业单位、国有企业、公共机构等所属公共设施资源以及城市道路、绿化带、公共绿地、公园广场、公交站台、校园、机场、口岸、客运站等场所和设施,支持5G及通信网配套设施建设将实现免费开放。

我区人社部门大力推进职业技能培训

今年设置7大类40个技能培训项目

加快发展职业教育是党中央、国务院作出的重大战略决策,是服务我区经济社会发展,解决结构性就业矛盾的有效途径,是劳动者实现高质量充分就业的必然要求。长期以来,自治区党委、政府高度重视职业教育,大力实施就业优先战略和人才强区战略,大规模开展职业技能培训,不断提高就业人员中的技能人才比例,优化技能人才队伍结构,注重开发培训资源,突出就业导向,规范培训行为,不断深化人力资源供给侧结构性改革,形成了具有中国特色西藏特点的职业技能培训体系。

文/图 记者 韩海兰

清除人才培养存在的障碍 基本形成各类劳动者政策保障网

在日前召开的新闻发布会上,记者了解到,结合当前劳动力市场技能岗位需求及紧缺职业(工种)实际,我区人社部门制定了《2020年职业技能提升行动重点群体技能提升实施方案》,设置了建筑、服务、食品、维修、专技、护理、手工艺,共7大类40个技能培训项目。截至目前,共征集到21家培训机构、企业的38个技能培训项目,各培训机构采取直播平台培训和发送视频培训教材相结合的方式开展线上培训。同时,根据重点企业和企业的用工需求,将农牧民工集中送到工地、厂房、企业开展“订单定向”和“以工代训”式培训,实现技能培训和企业用工“两不误”。

一直以来,我区人社部门大力推进技能培训,促进农牧民转移就业。自治区人社厅相关负责人介绍,近年来,我区重点围绕建立推行终身职业技能培训制度要求,不断清除技能人才培养发展过程中存在的体制机制障碍,实施政策促进和制度保障,研究制定了《西藏自治区人民政府关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的实施意见》《西藏自治区职业技能提升行动实施方案(2019-2021年)的通知》等一系列切实管用的政策措施,有效缓解了当前我区存在的企业职工技能人才短缺、技能水平评价改革不深入、部分行业机构技能培训机构行为不规范等问题,基本形成了

覆盖城乡各类劳动者,贯穿职业生涯全过程的政策保障网。

创新培训方式,强化培训效果 提高劳动者技能水平和就业能力

近年来,我区人社部门以西藏技师学院、职业院校、公共职业技能实训基地、高技能人才培训基地、民办职业技能培训机构为载体,以高校毕业生、农牧民转移就业劳动力(含建档立卡贫困户劳动力)、就业困难人员、城镇登记失业人员等群体为重点,以我区七大产业和市场急需紧缺工种为方向,以就业补助资金、农牧民培训补贴资金和职业技能提升行动专项资金为保障,突出市场就业导向,大规模开展职业技能培训、职业技能提升培训、创业培训、转岗转业培训、岗前培训,注重创新培训方式,强化培训效果,切实提高劳动者技能水平和就业能力。

将技能竞赛作为我区群众了解技能、学习技能,以技能促就业、助脱贫的重要途径,激发劳动者走技能成才之路的积极性。去年,我区积极参加人社部组织的“三区三州”职业技能大赛,并在中式烹调、汽车维修、砌筑、镶贴等项目中取得了1金5铜的成绩。

适应国家职业资格改革 探索企业技能人才自主评价制度

据介绍,我区人社部门不断强化全区技师学院培养技能人才工作力度,加大与区外



雪域白职业技能培训学校的學生制作木器。

技师学院的合作,建立师资、教学、专业建设等方面资源流通机制。认定2家民办职业技能培训机构为技工学校,并着手研究制定有关配套政策,计划在培训补贴、师资培养、教材开发等方面予以支持,强化优质培训资源供给能力。

针对各用人单位对技能人才水平评价标准不一的现状,自治区人社厅主动适应国家

职业资格改革,探索企业技能人才自主评价制度,尊重企业用人评价自主权,坚持职业标准与岗位要求、职业能力考核与工作业绩评价、专业评价和企业认可相结合,支持具备条件的企业打破评价条件限制,自主设置评价标准和组织实施考评。完善职业技能鉴定措施,开展职业技能鉴定,广泛发动企业参与技能人才评价工作。

山南市隆子县国土空间规划编制项目招标公告

招标编号:YNRD-SNGH-20200410

云南润滇工程技术咨询有限公司受隆子县人民政府委托对山南市隆子县国土空间规划编制项目进行公开招标,选定承包单位。

一、本次招标项目的概况如下:

(一)项目名称:山南市隆子县国土空间规划编制项目

(二)招标范围:隆子县县城规划区面积8132平方公里,其中中心城区规划面积6-7.5平方公里,隆子镇和日当镇纳入本次隆子县国土空间规划编制;

(三)资金来源:本级财政资金;

(四)实施地点:隆子县境内;

(五)实施周期:2020年12月31前提交规划送审成果;

(六)标段划分:本项目划分为一个标段;

二、投标人的资格要求:

1、投标单位须具备主管部门颁发的地理信息工程乙级(含乙级)专业测绘资质、土地规划乙级(含乙级)、城(市)乡规划乙级(含乙级)资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力;

2、拟任项目负责人须具有全国注册规划师或全国注册测绘师或土地规划利用高级职称;

3、本招标项目接受联合体投标。

三、本项目对投标申请人的资格审查采用资格后审方式,主要资格审查标准和内容详见招标文件中的资格审查条件,只有资格审查合格的投标申请人才能被授予合同。

四、投标申请人于2020年4月13日至2020年4月17日,每日9时30分至12时30分,15时30分至18时00分前到云南润滇工程技术咨询有限公司(拉萨市柳梧新区海亮祥云华府A6-2-101)报名并购买招标文件。报名时提供以下资料:

(1)单位介绍信及经办人身份证(经办人若不是法定代表人须出示有效的公证授权委托书及法定代表人、经办人身份证);

(2)营业执照(三证合一)、资质证书副本;

(3)拟任项目负责人职称证书或资格(注册)证书;

(4)近三年(2017年、2018年、2019年)至今完成的类似测绘、土地规划、城(市)乡规划项目业绩;

(5)近三年(2016年、2017年、2018年)年经第三方审计后的财务报表;(新成立的企业,依据成立时间提供相应年度报表);

(6)在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。

以上资料均需携带原件报名时查验,另附复印件单独装订成册并加盖公章提交。

五、投标文件提交的截止时间为:详见招标文件,开标地点:详见招标文件。

六、招标公告发布的媒介:《西藏商报》、《中国采购与招标网》。

七、联系方式

招标人:隆子县人民政府

联系人:张国莉

联系方式:18008939113

招标代理机构:云南润滇工程技术咨询有限公司

联系人:李万有

联系方式:13699453376