

深化城市党建工作引领 构建城市基层治理新格局

（上接第1版）

多重育才，强化专业化能力素养。集中开办社区党组织书记、副书记和居委会主任培训班，从加强政治站位、鼓励思维创新、提升治理水平等多个角度提升干部素能；统筹市人社局、民政局优势资源，组织全市高中以上学历、从事社会工作满2年以上的社区干部开展专业资格证书考试专题培训，帮助提升专业知识水平。

多向炼才，提升实用性工作水平。以县（市、区）为单位，建立社区专业化干部上挂乡镇（街道）、县（市、区）机关学习锻炼机制和市区后备人才实岗锻炼机制，先后选拔127名专业水平较高的年轻社区干部进入县（市、区）委组织部轮岗锻炼，选拔46名社区干部到乡镇（街道）跟班学习，集中强化抓党务和行政工作规范化运行能力，选拔88名后备干部到社区实岗锻炼，提前熟悉社区工作内容，提升服务群众本领。

“三项抓手” 延伸城市治理党建“触角”

随着城市化进程不断深入，居民小区日益成为了城市基层治理的新细胞单元，把党的全面领导融入到小区建设和治理各方面，是立足城市发展阶段性特征和城市社区治理体系建设的新要求。乐山市在全省率先将党支部建到城市居民小区，积极探索构建“一核多元”小区治理体系，延伸城市党建“神经末梢”。

稳步延伸组织覆盖。立足小区不同类型和特点，按照统筹规划、精准定策、循序渐进的原则，稳步延伸小区党组织覆盖。2016年起，在中心城区先行开展小区大数据调研，论证小区党建可行性；2017年起，在27个党员相对集中、代表性突出的小区试点建立党支部，研究组织覆盖多种模式；2018年起，在全市同步推行小区党组织建设，截至目前，全市累计建立小区党支部375个。

优化党组织基本构架。综合考虑居民小区分布、居民小组设置、治理网格划分、居民生活习惯等情况，科学谋划小区党组织布局，构建起1个社区党委（总支）管理若干小区党组织，1个小区党组织覆盖1个或多个居民小区，辐射管理1个或多个居民小组、业主委员会和治理网格的社区党建基本构架。

拓展小区党建服务平台。在中心城区15个大型居民小区试点开展“我家有党员”亮身份行动，建立以党员为圆心，立体覆盖的楼层服务网络，把矛盾化解在基层、让服务精准到家门。

“三大计划” 培育城市治理服务“新兵”

创新社会治理体制，要坚持完善党委领导、政府主导、社会协同、公众参与、法治保障的体制机制，实现政府治理和社会调节、居民自治良性互动，推进社会治理精细化。近年来，乐山市坚持把社区服务型社会组织培育孵化作为党建引领基层治理的重要抓手，建立市、县两级社会组织培育孵化基地，大力实施“三项计划”，增强社会组织服务基层治理能力。

“同舟计划”凝聚发展合力。把党组织培育纳入社会组织培育孵化内容，将社会组织班子成员能力提升、规矩意识培养、法律底线灌输等培训与党员学习教育融合开展。市级社会组织孵化基地与市中区、沙湾区等区县开展“党建+社会组织培育”合作，联合开展市、区社会组织培育孵化，开设“党课+业务能力提升课”12次600余人次，组织各类分享学习、参访活动5次100余人次。

“领航计划”培育示范先锋。把社会组织品牌打造、最美志愿者培育、优秀社会组织负责人培养等与党组织“典型个人引路、示范组织引领”活动相结合，引导社会组织积极投身脱贫攻坚、疫情防控、抗灾自救、慈善公益等正能量活动。2020年，市社会组织孵化基地内3个党支部被评为先进党支部，5个协会被评为“最具爱心社会组织”，3个党建活动被评为“最具影响力党建品牌”，3个基层服务项目被评为“最具影响力品牌项目”，6名社会组织党员被评为“最美逆行党员”。

“育苗计划”传播红色基因。持续开展社会组织“两个覆盖”集中攻坚，先后指导基地内3家社会组织单独申报成立党组织，同时，在已建党组织的社会组织，把发展党员工作与党组织负责人培育相结合，同步开展社会组织班子后备干部与入党积极分子培育，取得积极效果，社会组织中思想积极要求进步的成员人数逐年上升。

（原载9月13日中国城市报《城市党建周刊》）

终端连接数近4.2亿！ 来，加快走进多彩的“5G生活”

工信部最新数据显示，今年1至8月，国内5G手机出货量1.68亿部，同比增长80%。截至8月底，5G终端连接数近4.2亿。智慧医疗、远程办公、智能制造……随着5G大规模应用普及，越来越多的人“走进”更加智能、便捷的5G生活。

5G将在哪些领域重点推进？还将延伸到什么地方？未来，还有哪些创新应用站上“风口”？

■新华社记者 张辛欣

“云生活”，技术不断打开想象

车位预约、AR实景导航、一键缴费……你还在为找车位发愁？5G智慧停车，帮你化解困扰。

通过百度地图构建的智能算法和解决方案，在上海南翔印象城MEGA，3000个停车位可以实现智能化联动和管理。停车难，在技术的“加持”下逐步得到缓解。

智慧停车、远程医疗、协同办公……高速网络下，人们的生活快速进入“云时代”。

北京天坛医院联合北京安德医智发布了急性脑卒中再灌注治疗智能决策平台iStroke，利用人工智能快速精准进行影像分析，共享接诊信息，缩短急救决策过程；智慧果园实现自动浇水、自动物理杀虫和可视化管理，产量提高的同时运营成本降低；网络货运平台实现在线货找车、车找货，综合物流成本进一步压缩……聚焦生活中的“痛点”，创新不断推出。

以智能医疗为例，天眼查数据显示，我国共有近32万家企业名称或经营范围全部包含“医疗”、部分包含“科技、智能服务、人工智能、机器人”的智慧医疗相

关企业。

“我国累计打造万余个5G应用创新案例。”工信部信息通信管理局局长赵志国说，5G适度超前建设，极大加速应用丰富，在医疗、交通、教育等行业形成一批典型应用。

“云制造”，应用向生产端延伸

“5G+智慧港口”“5G+数字工厂”“5G+城市建筑”……很多领域，都因技术而变得不同。

“一切皆服务。”联想集团董事长杨元庆用这句话来形容5G为联想业务带来的变革。

当计算能力、数字技术、智能架构应用在供应链中更多环节、服务于更多企业数字化转型，联想也从电子信息制造商逐步向计算服务、数字基础设施服务等拓展。

从制造到服务，“产品”的形态不断丰富；从做生产到建生态，产业的边界加速拓展。

以服装为媒介，通过物联网等技术将数据有机衔接，海尔与生态链上的企业共同打造衣联网，覆盖服装、家纺、洗衣液等135个行业，为用户提供衣物洗、护、存、搭、购乃至回收的全生命周期智慧解决方案。“我们在生态上获得的利润比单纯在电商平台高得多。”衣联网生态链的一个晾衣架品牌负责人表示。

记者从工信部了解到，5G在生产制造领域加速应用，特别是“5G+工业互联网”已成为应用创新最活跃的领域之一，“5G+工业互联网”在建项目超过1600个。

随着数字产业化、产业数字化步伐加快，截至今年6月底，制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和73.7%。智能制造装备国内市场满足率超过50%。

面向三大领域 加快创新应用

我国累计建成5G基站103.7万个，已覆盖全国所有地市级城市、95%以上的县城城区。

快速“奔跑”的5G，又迎来了“新速度”——工信部宣布，要按照适度超前的原则，全面推进5G网络建设，加快向乡镇覆盖延伸。

更加密集部署基站，5G体验感将大大增强；向更广范围延伸，越来越多的“小镇青年”享受5G网络冲浪；聚焦重点行业，更多智能操作将亮相……

赵志国表示，面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域，聚焦工业、交通、医疗、农业、文旅等多个重点行业，再培育一批5G融合创新应用，遴选典型应用场景，加快成熟模式复制推广。同时，将加快交通枢纽、商业中心等重点区域5G网络覆盖。

“我们将推动各地在场站场所、用电、人才等方面加大对5G的支持，形成协同创新、互利共赢的良好产业生态。”赵志国说。

（新华社北京9月14日电）

福建省累计报告新冠肺炎 本土确诊病例120例

新华社福州9月14日电（记者 邵晓安 王成）14日下午，福建省应对新冠肺炎疫情工作领导小组召开新闻发布会，通报疫情防控情况。9月10日至9月14日8时，福建省累计报告新冠肺炎本土确诊病例120例（莆田市75例、泉州市12例、厦门市33例），本土无症状感染者19例（均在莆田市）。目前，确诊患者、无症状感染者均已转至定点医院收治，无重症患者。

福建省卫健委副主任杨闽红说，莆田、泉州、厦门三地全力追踪本次疫情密切接触者、

次密接者，均已落实集中隔离措施。根据流调结果，截至9月13日24时，三地共划定4个中风险地区，2个高风险地区。交通部门按照相关要求加强中高风险地区人员的交通管制，中高风险地区人员原则上非必要不出行。

据了解，从9月10日至13日，福建省从省内各地抽调疾控专家、流调人员、核酸检测应急采样队、医疗队等2570多人，以及移动核酸检测车、国家紧急医学救援队应急车、移动方舱核酸检测实验室驰援莆田。

（紧接第1版）完成城乡生活污水处理提标升级改造工作；先后实施29个村农村生活污水治理设施建设项目，率先在全市实现农村生活污水治理设施全覆盖。

加强绿色发展 打造“生态+”产业体系

守好绿水青山，换来的是金山银山。该区围绕“山区变景区、资源变资本、农房变客房、产品变臻品”，拓宽了生态价值有机转换实现平台，“生态+”产业体系框架基本形成。

构建“生态+工业”模式，关闭金光化工、金广铁合金矿热炉5台；大力支持鑫河、金洋、川辉等企业技改升级，进一步优化产业布局。全力推进枕头坝二级、沙坪一级水电站清洁能源建设，水电装机将达186万KW，逐步成为乐山水电能源综合开发基地。

打造“生态+旅游”品牌，依托大渡河峡谷、大瓦山湿地旅游资源，建设中国最美峡谷旅游目

的地。深入打造中药材现代农业产业园、红豆杉康养产业园等高山中药材产业带，加快发展生态观光、康养休闲等康养生态旅游。依托彝族文化、铁道兵文化（红色教育基地）打造“一河两岸”生态亲水空间长廊，挖掘“三线建设”战备仓库独特的人文景观，文化体验地已初具雏形。

发展“生态+农业”产业，建成乐山绿色有机农产品基地6万亩，获得“三品一标”农产品认证9个，金口河乌天麻、川牛膝获国家地理标志保护产品，成功打造“金口金品”公共区域品牌，全区特色农产品总产值达1.8亿元。

探索“生态+扶贫”路径，累计投入扶贫资金35.26亿元，完成生态扶贫搬迁700余户，搬迁群众3000多人，累计发放补助资金4100余万元，依托川牛膝、红豆杉、乌天麻、食用菌、茶叶等扶贫生态产业基地建设，带动群众大力发展生态产业，人均增收1500元，2018年金口河区在大小凉山率先实现高质量脱贫摘帽。

鄂尔多斯：矿区披绿 景致宜人



近年来，内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗纳林陶亥镇持续推动绿色矿山建设，实施采煤沉陷区生态修复“一矿一策”规划编制和复垦区综合治理方案规划设计，打造矿山公园和景区，形成田园综合体，促进旅游业与农牧业等产业融合发展，助力乡村振兴。

图为9月14日，游客在纳林陶亥镇一个采煤沉陷区通过生态修复建成的景区内游玩。

新华社发(王正 摄)

乐山市人民政府 关于“9·18”试鸣防空警报的通告

乐府通〔2021〕14号

为纪念“九一八”事变90周年，牢记历史、警钟长鸣，根据《中华人民共和国人民防空法》有关规定，市政府定于2021年9月18日在全市统一试鸣防空警报。现将有关事项通告如下。

一、试鸣时间

2021年9月18日上午10时00分。

二、试鸣区域

各区、市、县、自治县，市级人防疏散基地。

三、试鸣程序

预先警报，鸣36秒，停24秒，反复3遍为一个周期；空袭警报，鸣6秒，停6秒，反复15遍为一个周期；解除警报，连续鸣放3分钟。

请广大市民相互转告，保持正常的工作生活秩序。

特此通告。

乐山市人民政府
2021年9月13日

广告

四川岷江老木孔航电枢纽工程环境影响评价第二次信息公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的有关规定，需开展四川岷江老木孔航电枢纽工程环境影响评价的公众参与，征求公众意见，特发布本信息公告。

一、建设项目基本情况

项目名称：四川岷江老木孔航电枢纽工程
建设地点：四川省乐山市岷江与大渡河汇口下游约12.3km处的岷江干流河段，坝址位于乐山市五通桥区竹根镇易坝村。

项目概况：老木孔航电枢纽工程航道及船闸等级为Ⅲ级，可通行1000t级船舶和船队，建设一线船闸，船闸有效尺度为220×34×4.5m，并预留二线船闸位置。岷江主河道电站装机400MW，在涌斯江入口处规划了生态电站，装机容量为5.4MW，库区防护工程由库区防洪堤和排涝工程组成。库区防洪堤全长17.761km；排涝工程包括部分截洪沟，堤防内侧排水沟，土地抬填以及排涝泵站几个部分。工

程静态总投资为1313686.11万元。

二、项目环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络连接

链接：https://pan.baidu.com/s/1eVkaNk0M_iyuE-hHyKsH5rw

提取码：mlmk

（2）纸质报告查阅方式

公众可至建设单位四川岷江港航电开发有限责任公司查阅全本，地址乐山市市中区时代广场三期世贸中心11楼。

全本查阅期限：2021年9月13日~9月26日，为期10个工作日。

三、征求意见的公众范围

项目范围周边的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以在项目公示之日起10个工作日内填写公众意见表，通过信函、传真、电子邮件等方式提出意见。项目环境影响评价单位将根据公众意见在最终的环境影响报告书中给与采纳与否的说明。

公众提交意见时，鼓励公众采用实名式提交，并应当提供有效的联系方式。

六、联系方式

（1）建设单位

单位名称：四川岷江港航电开发有限责任公司
地址：乐山市市中区时代广场三期世贸中心11楼
邮编：614000
电话：0833-2459600
传真：0833-2459600

电子邮箱：5448983259@qq.com

（2）环境影响评价单位

单位名称：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公

司

地址：四川省成都市温江区政和街8号

邮编：611130

电话：028-62683271

传真：028-87329997

电子邮箱：578232758@qq.com

七、公示时间

自公示之日2021年9月13日起至2021年9月26日，为期10个工作日。

四川岷江港航电开发有限责任公司
2021年9月15日

广告