

“小巷总理”郝丽影： 把老百姓柴米油盐的事办好

新华社哈尔滨 11 月 5 日电(记者 强勇)再次见到郝丽影,她正在社区做“不忘初心,砥砺前行”的十九大精神宣讲。可容纳近百人的街道办事处大厅里座无虚席,不时响起掌声。

连日来,党的十九大代表、哈尔滨市道里区抚顺街道抚顺社区党委书记郝丽影,到社区、企业和机关单位,面对面宣讲党的十九大精神,把大会精神的种子播撒在基层深厚的土壤里。

社区干部每天管的事情多和杂,常被群众称为“小巷总理”。郝丽影分享参加十九大的经历和感悟。她说,报告提到保障和改善民生。今后,她要继续带领社区党员发挥先锋模范作用,为大伙做好服务。

多年来,抚顺社区的各项工作走在了省市区前列,获评全国和谐示范社区、全国残疾人工作先进社区,以及省市级别的数十项荣誉。郝丽影说,秘诀就在于以党建引领服务,始终把群众的烦心事当作头等大事,把老百姓的事办好。

“社区是党在基层的最前沿阵地。”她说,近些年党支部工作渗透到社区每个角落,并带动服务能力不断提高。

结合群众关心的问题,抚顺街道推行了“一心两体五会”模式,即以街道党工委为核心,以社区党委为主体,以社区党建共同体为载体,组建党建联席会、社区建设听证会、三调联动议事会、环境整治协调会、党员群众评议会,共谋发展的新途径。

凌乱的“外挂线”、肆意占道的“僵尸车”……这些街道社区的“烦恼”,也是城市管理的难题。在“一心两体五会”模式下,抚顺街道和社区成立整治小组,邀请设计院研究整改方案,和多家企业反复沟通,通过拆补、捆扎方式把外挂电线梳理完毕。

现在走进抚顺社区,墙上、楼间的几十根电线结扎成捆、规整利落,昔日乱成团的“线路蜘蛛网”难觅踪迹,“车过刮车,人过刮人,下雨天冒火花”的情况不见了。

今年年初,抚顺街道、社区联合城管,集中清理了数十台没了轮胎、少了车座的“僵尸车”,扫清了“社区路障”。为搭建长效监督机制,“僵尸车清理”微信群成立,随时接受举报。在那段时间里,郝丽影更忙了,每天跑

前跑后,但居民的抱怨却明显变少了。

有人对郝丽影说,几家人的事你常常就跑五六趟,要是整个社区 2000 多户居民都有事,你还不得累死!郝丽影却不认同,她说,看起来鸡毛蒜皮的小事,放到每一家都是天大的事,再累也得管。

接下来的一周,郝丽影的活动安排已经满满当当,她要去大学、检察院和派出所继续宣讲十九大会议精神。她说,社区是联系百姓的最后一公里,为他们服务,既是职责,也是光荣。

十九大代表在基层

我国公路桥梁总数超 80 万座 长江大桥总量达 135 座

新华社武汉 11 月 5 日电(记者 熊金超 李劲峰)交通运输部与国家铁路局等相关负责人在武汉举行的 2017 中国桥博会上透露,目前我国公路桥梁数量已超过 80 万座,高铁桥梁累积长度超过 1 万公里。仅宜宾以下的长江干流上,包括在建的长江大桥总量达到 135 座。桥梁已成为中国建造的靓丽名片。

由武汉市政府、湖北省交通运输厅主办,中铁大桥局、中铁大桥院等机构承办的 2017 中国桥博会 5 日开幕。交通运输部总工程师周伟在桥博会上表示,截至去年底,全国共有公路桥梁 80.53 万座。目前在上已建成的主跨跨径最大的前 10 座斜拉桥、悬索桥、拱桥和梁式桥中,我国分别占有 7 座、6 座、6 座和 5 座。中国的桥梁事业已融入了世界桥梁事业的整体发展格局,正在成为中国“走出去”的新名片。

国家铁路局科技与法制司司长严贺祥

介绍,近年来我国铁路桥梁建设取得重大进展。截至去年底,我国拥有高速铁路 2.2 万公里,其中高铁桥梁的累积长度超过线路总长的 50%。

严贺祥说,到 2025 年我国高速铁路将达到 3.8 万公里,2030 年将达到 4.5 万公里,形成“八纵八横”高速铁路网。铁路建设市场广阔,桥梁领域大有可为。国家铁路局将加快推进桥梁领域新技术、新装备、新材料、新工艺的研发和应用,实现铁路持续健康绿色发展。

中铁大桥局董事长刘自明介绍,万里长江第一桥建成以来,武汉成为新中国桥梁建设的发源地。在中国建成的世界级大桥中,约八成由以中铁大桥局、中铁大桥院等建桥企业为主力军的武汉企业承建或参建。目前自四川宜宾以下长江干流上的跨江桥梁共 135 座,其中在建 32 座,由中铁大桥局、中铁大桥院参与或承建的就有近百座。

北京举办毕业研究生专场招聘会



11 月 5 日,应聘者在寻找适合自己的招聘信息。

当日,“2018 年北京地区毕业研究生专场供需见面、双向选择招聘会”在中国国际展览中心举办,560 余家用人单位现场招聘,提供就业岗位 1.53 万个。招聘会还专门设立了“京津冀招聘专区”“三城一区招聘专区”“创业企业招聘专区”和“外省市招聘专区”,为应聘者提供更多选择。

新华社记者 张晨霖 摄

山东博兴： “六个百分百”应对建筑工地扬尘



11 月 5 日,在山东省滨州市博兴县一处建筑工地,一名建筑工人操作“环保除尘雾炮机”降低施工现场扬尘污染。

为有效减少建筑工地扬尘,博兴县开展“六个百分百”扬尘污染专项治理,即“施工区域 100%标准围挡、裸露黄土 100%覆盖、施工道路 100%硬化、渣土运输车辆 100%密闭拉运、施工现场出入车辆 100%冲洗清洁、建筑物拆除 100%湿法作业”。

新华社发

为路桥坝等“看病”的“工程医院” 在郑州组建

新华社郑州 11 月 5 日电(记者 李亚楠)为堤防、大坝、桥梁、道路等基础设施“看病”的“工程医院”5 日在郑州宣布组建。该“医院”由中国工程院院士、郑州大学教授王复明倡导成立。

当日,15 位两院院士、约 400 名水利、交通、市政等行业的专家、学者和企业界代表云集郑州,共同见证了工程医院郑州总院成立。

王复明被誉为国内病路险坝“微创”修复专家。据他介绍,堤防、大坝、桥梁、隧道、公路、铁路、机场、港口、管道等基础工程设施,也像人一样,会生病,会老化,因此,这些基础工程设施也需要体检,需要养护,有病要及早诊治,有险要尽快排除。然而,目前国内尚未有针对这些基础工程设施的综合型“医院”。

王复明说,基础工程设施涉及多个行

业,病害险情种类繁多,成因繁杂,诊治困难,为了保障基础工程设施更健康、更耐久、更安全,必须打破行业界限,搭建开放共享平台,汇聚人才技术及信息资源,整合互(物)联网、大数据及人工智能等现代技术,建设“体检-诊断-修复-抢险”综合服务体系,正是在这一理念指引下和众多业内专家的支持帮助下,工程医院郑州总院顺利组建。

工程医院设有综合科室、专业科室和特色科室,总院和地区分院联网运行,协同合作。总院汇聚了国内外一流专家、一流技术和典型工程案例,分院负责本地区的工程检测,并将结果通过互联网提交总院。总院通过远程诊断或远程会诊,制定修复加固方案,由分院实施处治,从而实现“体检在现场,诊断在云端,专家在全球,服务在身边”。