



《论坚持党对一切工作的领导》出版发行 收入习近平同志重要文稿70篇,约14万字

习近平同志围绕坚持党对一切工作领导的重大意义、方向原则、体制机制、方式方法等重大问题进行深刻阐述,极大深化了我们党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,丰富发展了马克思主义执政党建设的理论

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持党对一切工作的领导》一书,已由中央文献出版社

出版,即日起在全国发行。这部专题文集以2012年11月17日习近平同志主持中共十八届中央政治局第一次集体学习时的讲话

为开篇卷,以2019年7月9日习近平同志在中央和国家机关党的建设工作会议上的讲话为收卷篇,收入习近平同志论述坚持党对一切工作的领导的重要文稿70篇,约14万字,其中部分文稿是第一次公开发表。
【下转第10版】

《论坚持党对一切工作的领导》主要篇目介绍
▶▶▶ 第3版

中共中央国务院印发 《新时代公民道德建设实施纲要》

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想,着眼构筑中国精神、中国价值、中国力量,促进全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧密团结在一起,在全民族牢固树立中国特色社会主义共同理想,在全社会大力弘扬社会主义核心价值观,积极倡导富强民主文明和谐、自由平等公正法治、爱国敬业诚信友善,全面推进社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设,持续强化教育引导、实践养成、制度保障,不断提升公民道德素质,促进人的全面发展,培养和造就担当民族复兴大任的时代新人

▶▶▶ 第3、4版

国家级潮流能试验场平台安装成功



图为舟山潮流能发电示范工程平台吊装现场。(王马飞 王森 摄)

本报讯(记者何峰 通讯员王马飞 施俊杰) 风范四号四钩联动,缓缓将一体化平台起吊至指定位置,16根辅助桩与平台完成锁定……日前,由位于镇海的中交三航局宁波分公司承建的国家级潮流能

试验场建设项目——舟山潮流能发电示范工程自稳型一体化平台一次性安装成功。“十三五”期间,国家海洋能试验场总体建设规划包括一座国家浅海综合试验场和潮流能、波浪能、温差能三座专业试验场。其中,潮流能试验场位于舟山普陀岛与葫芦岛之间海域,项目名称为舟山潮流能发电示范工程。舟山潮流能示范工程是我国首

个具备公共测试和示范功能的公益性开放型国家级潮流能试验场,拟安装1台单机容量为450kW的潮流发电机组,设置1座10kV海上升压站,通过海底电缆将电力输送至葫芦岛上的集控中心。

联系点13个,开辟和延伸各类服务窗口50余个,在17个集中居住社区(村)设立少数民族事务热线。

多元化窗口和社会化平台,让少数民族同胞进得来、留得住、融得进、有发展。为助力“青年北仑”政策落地,霞浦物流园区“同心驿站”少数民族志愿服务队在线上线下开展了公共租赁住房、青年公寓等政策宣传解读,帮助园区少数民族职工享受政策红利。“最高能减免30万元!门槛也不高,感觉在北仑扎根更有希望了!”少数民族职工田七军兴奋不已。目前,该区已设立17个少数民族服务中心等特色窗口,提供30多个“一站式”服务项目。

“四微”建设构筑共建共享、共治善治新格局 北仑精准服务4.2万少数民族同胞

本报讯(记者厉晓杭 北仑区委报道组顾霄扬 通讯员陈未鸣) 北仑区柴桥、白峰、郭巨三个街道辖区少数民族创业者多种植花木,然因其未经系统培训,创业知识缺乏,无法形成规模,创业发展屡屡遇到瓶颈。在北仑区委统战部民族宗

创业联盟。“实行区域化组团发展后,大家都有致富的奔头了!”壮族青年黄雄志说。作为全省典型的输入型少数民族散居地区,北仑现有少数民族46个,4.2万人,其中流动少数民族人口约4万。近年来,该区在全省率先探索“微组织、微窗口、微热线、微平台”建设模式,积极引导少数民族社团主动参与基层社会

治理,逐步构筑起共建共享、共治善治新格局。

构建网络化治理体系,推动城市民族工作全域覆盖。北仑建立“1+10+N”三级服务网络,建立城市到农村、基层单位到少数民族联系点四级服务网络体系,推动城市民族工作由部门主管向多元格局转变。目前,该区已建立各类少数民族社团组织100多个、少数民族

回国一次办成三件事 老华侨点赞家乡“最多跑一次”

改革攻坚 探索 聚焦“最多跑一次”改革

本报讯(记者何峰 镇海区委报道组倪寅初 通讯员李洁) “谢谢你们!真没想到,现在家乡的办事效率这么高,回国看个医生,还顺便办完了老屋拆迁和迁坟两件事。”22日上午,72岁的华侨包万康在即将拆迁的老屋前,向镇海蛟川街道工作人员连声道谢。

华盛顿,其位于蛟川石塘下社区包家地块的老屋委托亲戚管理。今年,蛟川街道加大了包家地块拆迁力度,包万康的老屋在拆迁范围内。

“得知包万康回国后,我们第一时间和他取得联系,协商拆迁事宜,协助他办理相关手续。”街道包家拆迁工作组工作人员何爱国说。根据流程,拆迁安置需依次完成协议签订、水电销户、房屋腾空、安置房抽签、结算、办理产权证等环节。“按照‘最多跑一次’的流程和要求,我们提前告知老人每个环节需要准备的材料,确保每个环节跑一次就能完成。”拆迁工作组的周潇栋说。

拆迁协议签订后,在水电销户环节遇到了困难。由于包万康的老屋目前处于出租状态,一旦注销水电,势必给来不及搬出的租户造成生活上的困难。“不能在第二个环节就‘卡壳’。”获悉情况的周潇栋说,“我们和电力公司及自来水公司协商,先完成注销,待租户搬出去再停电停水。”

包万康老屋院子里还有祖坟,在办理手续的同时,蛟川街道和所在社区的工作人员主动联系墓园和专业迁坟队伍,将包万康祖坟迁到狮子山墓地。“最多跑一次”让每个环节得以顺利“交接”:14日签订

拆迁协议,21日便办完了最后一道手续。

近年来,蛟川街道在行政服务中心推行“无差别全科受理”模式,专业窗口整合为综合窗口,受理人员从“专业受理”转向“全科受理”,同时将功能拓展到21个村(社区)级便民服务中心,大大方便了群众。“以为要去镇海城区办事,现在在社区就能办;以为要来回跑好几趟的事,现在跑一次就够了;以为要好几个月才能办好拆迁,没想到一个星期就完成了。”包万康感慨地说,“今天来和老屋告个别。老屋已存在安全隐患,拆了我反而放心了。”

开辟“中国之治”新境界 ——写在党的十九届四中全会召开之际

▶▶▶ 第5版

审批提速度 擂台赛进度 鄞州重点项目建设“大象快跑”

本报讯(鄞州区委报道组杨磊 通讯员李淳 记者王博) “工程概算审核时间从15个工作日缩短到了5个工作日,多亏鄞州区各部门的高效协助。”日前,浙大宁波“五位一体”校区建设方对鄞州的项目服务效率跳起了大拇指。此前,该项目在概算审核中遇到了高压电缆引入、地下管道迁移等难点,鄞州区发改局快速、精准地进行对接协调,帮助项目打通“卡点”。

今年,鄞州区在“项目大攻坚”行动中,以开展“三进”“三服务”为抓手,创新项目审批体制机制,推动重点项目建设“快步跑”。重点项目建设进度提速,拉动固定资产投资强劲“攀升”。最新数据显示,截至第三季度,全区固定资产投资同比增长15.2%,高于全市平均7.8个百分点,总量居各区县(市)首位。提前3个月完成21个市级重点工程项目全年计划投资任务,120个区级重大实施类项目形象进度达标率达94%。该区全面实施企业投资项目开

工前审批“最多90天”改革,同时针对房建类项目,创新实施初步设计联合会商会审一次性告知、分阶段申请建筑工程施工许可、简化竣工验收等一揽子举措。今年以来,累计组织25个房建类项目的会商会审,压缩房建类项目施工图联合审查时限至7个工作日,审查时间较改革前平均压缩50%。得益于分阶段审批制,宁波恒大城市之光450米超高层项目桩基工程先行施工,开工时间提前了一年。

审批提速度,擂台赛进度。为进一步提振服务重点项目的精气神,鄞州区搭建了“项目前期公开赛”“开发建设进度赛”互学互促平台,120个区级重大实施类项目责任单位,在每季度举办的“擂台赛”上,公开晒速度、比作为、学方法。其中,国创年产5000套轨道车辆用控制阀、悦丰智能家用商用厨余机项目等30个项目实现新开工;蓝青小学、长丰小学、潘火实验中学、咸祥中路(西宅至沿海中线)改造工程等18个项目实现完工。

江北软件和信息服务业爆发式增长 前三季度主营业务收入同比增长60%

本报讯(记者黄程 江北区委报道组张落雁 通讯员沈莹) 前不久,宁波图灵奇点智能科技有限公司中标宁波舟山港股份有限公司的区块链研究项目。未来,他们将在港航管理数字化和国际贸易数字化领域研究创新,使该项目成为继鹿特丹港、阿布扎比港、新加坡港等国际大港之后、国内首个真正运用区块链技术进行港口管理的港航项目。

宁波图灵奇点智能科技有限公司作为一家利用区块链技术开展产业应用和金融科技服务的科技型企业,涉足数据分享、供应链、港口物流、产品溯源等领域,为客户提供技术应用开发和供应链金融等服务。公司去年10月落户江北,今年被评为全市仅有的两个“泛

3315计划港航类项目”之一。以字节跳动、捷创技术、威讯软件等为代表的一批软件信息服务业企业在江北落地生根,发展势头良好,合力助推江北软件和信息服务业进入爆发增长期。统计数据显示,前三季度,该区软件和信息服务业实现主营业务收入17亿元,同比增长60%。

更多的优质项目正在向江北集聚。上半年,该区新引进软件和信息服务业企业18家,其中腾讯旗下的财付通支付科技有限公司宁波分公司已注册落户。

日前,滴滴出行汽车分时租赁全国业务总部及网约车业务区域结算中心项目落户江北。未来3年至5年,滴滴计划在全国100个城市部署5万辆新能源汽车。

今日推荐

看宁波时尚产业如何成为“引潮者”

推广自动履行正向激励机制、信用修复机制

我市法院探索破解执行困局

2019年国际划联龙舟世界杯

距在甬开幕还有5天