

集中清理规范微信工作群、政务APP 铁岭从“指尖”入手为基层干部减负

本报讯 记者姜义双报道 针对过多、过滥的微信工作群、政务APP给基层干部的工作和生活带来不必要负担的问题,铁岭市自9月开始清理规范微信工作群、政务APP。截至11月12日,全州市、县两级机关共取消、合并不必要的微信工作群746个,减少27.5%;清理不规范微信公众号31个、微博5个、网站22家。目前,“指尖上的形式主义”在铁岭得到有效治理,减轻了基层干部的负担。

调查了解到,很多基层干部加入的微信工作群过多,有的形同虚设,有的变成了小广告发布群,有的成了虚假信息的传播工具,不仅影响工作,而且占用时间,甚至影响个人生活。

为破除这种“指尖上的形式主义”,为基层干部减压,今年9月,铁岭市委办公室下发《关于开展清理规范使用政务APP、微信工作群的通知》,要求各县(市)区、市直各部门本着务实、高效、合理的出发点,从工作实际出发,按照“谁建群谁负责”“谁管理谁负责”的原则,对功能重复的微信工作群、政务APP进行合理整合;对临时性、阶段性微信工作群在工作结束后及时注销;对长期使用或使用频率过低的“僵尸群”“僵尸APP”及时注销或下架。在清理整治过程中,铁岭市要求微信工作群建立者、管理者履行好群组管理责任,使用微信工作群和政务APP时应当遵守法律法规,防止发生泄密事件。

清理规范使用政务APP、微信工作群受到铁岭市党员干部的热烈欢迎。铁岭县鸡冠山乡干部常英明说,自从一些效用不大的微信工作群注销后,无聊的信息大幅减少,有利于大伙儿集中精力干好本职工作,有利于提高工作效率。

据介绍,铁岭市将进一步加大对不必要的政务APP、微信工作群的治理力度,深入开展对“一票否决”“责任甩锅”“随意签订责任状”等事项及涉及城市评选、评比、表彰等各类创建活动的清理、规范和问题整治,纠正和根治形式主义、官僚主义突出问题,切实为基层减负,为基层干部营造积极创业、干事优良的政务环境。

破除“指尖上的形式主义”

姜义双



近年来,随着移动互联网的蓬勃发展,政务工作越来越多地采取“互联网+政务”模式,既提高了工作效率,又促进了沟通。微信工作群、政务类APP成为广大基层干部开展工作的“好帮手”,成为人民群众的“服务员”。

但也有不少微信工作群、政务类APP演变成了“指尖上的形式主义”:有的单位领导把工作群当成工作群,以传达当落实,应对上级;有的干部选择性回应上级布置的工作,简单的应付,难干的逃避;有的干部仅仅上传工作现场照片,不处理实际问题;有的不顾工作实际,盲目跟风开设工作群,使其沦为“僵尸群”。这样的微信工作群、政务类APP助长了形式主义、官僚主义,成了基层干部“指尖上的负担”。

利用微信工作群、政务类APP推动工作的“互联网+政务”是大势所趋,我们既要顺应发展趋势,科学有效地发挥其功能,也不能对“指尖上的形式主义”的危害掉以轻心。

破除“指尖上的形式主义”,从根源上来说,各级干部要树立正确的价值观、政绩观,少一些功利主义,多一些求真务实的工作作风。要把更多的时间和精力用在实实在在的工作上,不断创新工作方法,提高工作效率。

破除“指尖上的形式主义”,在具体工作上,应该从本地区、本部门实际出发,从有利于提高工作效率出发,在确实能充分发挥作用的前提下,合理建微信工作群、政务类APP,不能盲目跟风,劳民伤财。

破除“指尖上的形式主义”,要规范运行。对在工作中确实发挥作用的微信工作群、政务类APP,要建章立制,按照“谁建群、谁负责”的原则,明确责任主体,强化监督,让微信工作群、政务类APP依法依规运行;对完成使命的微信工作群、政务类APP,要及时注销。

由此,切实减轻基层干部的负担,及时破除“指尖上的形式主义”。这样,广大基层干部才能轻装上阵,贴近群众,全身心投入到辽宁老工业基地全面振兴、全方位振兴上来。

速览 SULAN

辽阳发放918万元担保贷款支持创业

本报讯 记者严佩鑫报道 将小微企业纳入发放范围;将创业担保贷款额度由原来的10万元提高到最高不超过15万元……截至11月11日,辽阳市今年已为90名申请人发放创业担保贷款918万元,超额15%完成全市年度计划。

今年以来,为帮助更多创业者实现创业梦想,辽阳市开展了“2019年暑假返乡大学生创业扶持政策宣传月”和“高校毕业生创业扶持政策走进社区”宣传月等活动,深入开展政策宣传,详细解读创业扶持政策,现场为高校毕业生答疑解惑。经过调整,由人社部门认定大学生在高新技术领域实现自主创业的,贷款最高额度不超过20万元;小微企业可申请最高不超过300万元的创业担保贷款。

大连东软学院教师教学发展指数居全国前列

本报讯 记者杨丽娟报道 记者11月14日从大连东软信息学院获悉,中国高等教育学会日前发布“全国普通本科院校教师教学发展指数”,在民办及独立学院教师教学发展指数榜单中,大连东软信息学院位列第一。

据介绍,教师教学发展指数面向所有高校,目前全国97%以上的本科院校已进入指数覆盖范围。该指数通过申请教育部信息公开、档案馆查询、网站查询和长期积累等多种方式,共采集38万条有效数据。大连东软信息学院注重教师队伍产业一线实践经验的积累,通过“引、聘、训、评”,建立了一支“双师型”“双薪制”“双岗位”的师资队伍。

凤城试点开展快递和电信一站式服务

本报讯 记者王卢莎报道 近日,丹东凤城市边门镇“快递+电信”合作标杆店投入运营,这是东北首家“快电合作”一站式服务门店。今后,邮政和电信部门将联手通过跨界合作的方式,为群众提供更加安全快捷的快递、电信一站式服务。

为解决农村快递“最后一公里”问题,丹东市邮政管理局充分释放末端网络的主体发展活力,通过跨界协同发展,接连打造出“交邮合作”“校邮合作”“税邮合作”等样板项目。本次推出的“快递+电信”合作分为加盟和授权两种模式。



前10个月瓦轴风电轴承收入同比增69.1%

11月14日,在瓦轴风电轴承公司的车间内,风电偏航变桨轴承生产线一派繁忙的景象。

据介绍,随着风电行业的强势复苏,瓦轴集团风电偏航变桨轴承、主轴轴承等各条生产线

目前均满负荷生产,在手订单已排至明年。今年1月至10月,瓦轴风电轴承公司主营业务收入比去年同期增长69.1%。

本报记者 杨丽娟 文 鞠家田 摄

本钢研发成功高强度冷成型汽车用钢

广泛用于制备汽车门槛、防撞梁等安全结构件

本报讯 11月14日,本钢集团传来特大喜讯:在没有任何成功经验参考和借鉴的条件下,在本钢设备临近设计极限的前提下,本钢科研团队依靠一次次模拟实验,终于研发出国内最高强度冷成型汽车产品MS1180。这是本钢高强度钢继热成型领域2000MPa级超高强度热成型钢实现全球首发后,在超高强度冷成型领域取得的重大突破。

随着国家和市场对汽车轻量化需求的日益提高,国内各大汽车厂商和汽车板生产钢铁企业一直在寻找并研发减轻车身重量,降低能耗、减少排放、提高安全性的高强度钢铁新材料,能否实现超高强度冷成型钢的新突破,已成为衡量钢铁企业研发制造水平的一个重要标志。

面对激烈的市场竞争,本钢集团加大以马氏体高强度钢为代表的冷成型产品的研发。在研发过程中,本钢技术研究院汽车板研究所经过大量的数据研究、上百次的实验模拟,完成了实验室开发,使组织性能满足设计要求,确定了工业化试制的各工艺参数。

由于该钢种的强度达到本钢设备的设计极限,本钢技术研究院积极与相关单位沟通协调,明确成分设计、冷轧原始组织设计及最终组织性能调控方案。作为主要生产单位,板材冷轧厂提前制定了详细的生产预案,在生产前对工艺参数和设备功能进行检查,反复对焊接工艺进行试验。

为确保各生产工序的工艺参数合理准确,本钢技术研究院汽车板研究所技术人员与板材冷轧厂

技术人员紧密配合,将理论计算和数据分析作为工艺设计的基础,通过在实验室进行模拟试制,确定生产现场工艺窗口,最大限度地降低了生产过程中异常问题的发生概率。在工业试制期间,他们对产品性能进行跟踪检测,结合理论试制出1000MPa与1200MPa级马氏体钢。据介绍,最高强度冷成型汽车产品MS1180,可满足辊压成型技术要求,广泛用于制备汽车门槛、防撞梁等安全结构件。

最终,在没有任何成功经验参考和借鉴的条件下,本钢集团克服了生产上的诸多难题,成功研发试制出1000MPa与1200MPa级马氏体钢。据介绍,最高强度冷成型汽车产品MS1180,可满足辊压成型技术要求,广泛用于制备汽车门槛、防撞梁等安全结构件。

鲁娜 本报记者 丛焕宇

31个商业项目 签约入驻阜新赛道城

本报讯 11月14日,记者从阜新市政府获悉,在日前举行的第二届阜新百年国际赛道城城庆邀请赛期间,阜新百年国际赛道城通过举办招商推介活动,成功引来31个商业项目签约入驻。

阜新百年国际赛道城项目以环境治理和生态修复为出发点,以边治理、边开发的模式建设赛道城。项目一期区域约5平方公里,目前正在建设跨界拉力、摩托车越野、场地越野等多个赛道公园。明年,赛道城将采用合作投资、合作运营、品牌授权等方式,提供专业的商业化转化,以和

谐、休闲、健康为主题,形成特有的商业业态,包括具有赛道城特色的集装箱酒店、主题咖啡厅、餐饮一条街、温泉医养谷、全民健身运动中心等。

据介绍,自去年11月赛道城项目启动以来,已成功举办了5场赛事,今年还将举办两场赛车赛事。明年,各种赛车赛事将达30场。赛道城将以赛事为平台,实现招商推介活动常态化。今后,赛道城将致力于打造国际化专业赛车赛事服务与文体体验高地,推进矿山生态修复,推动阜新转型发展。

李冬岩 本报记者 年旭春

辽阳石化 优化低硫船用燃料油装置

本报讯 记者严佩鑫报道 记者11月14日获悉,中国石化辽阳石化分公司正通过优化装置运行开展低硫船用燃料油调和,项目完成后,年可增效近亿元。

自去年俄罗斯原油加工优化增效改造项目开车以来,催化裂化装置在生产汽油、液化气等主要产品的同时,附带生产出的催化油浆性质不稳定,含有饱和烃、芳烃以及胶质和沥青质。油浆中含有1%的催

化剂粉尘,除少量作为燃料用于内部加热炉燃烧外,其余产出的催化油浆全部内销或企业间互供,效益价值体现不明显。

为此,辽阳石化分公司决定对现有设施进行改造和完善,实现由催化油浆和加氢尾油调和成低硫船用燃料油。

此外,辽阳石化分公司还降低装车运输过程中挥发性气体的生成,有效减少大气污染。

钢铁材料团体标准序列 再添一项“鞍钢制定”

本报讯 记者刘家伟报道 11月14日,记者从鞍钢集团获悉,近日,由鞍钢主导编制的非晶合金用高硅纯铁团体标准顺利通过审定,标志着钢铁材料团体标准序列再添一项“鞍钢制定”。鞍钢集团在推进绿色制造、大力促进新材料发展上又迈出了坚实的一步。

所谓团体标准,是根据用户需求为用户量身订制的适用于行业的标准。此次鞍钢主导编制的该标

准,是以高纯度工业纯铁为基础,添加较高含量的硅元素制备而成,用于生产非晶材料的母合金,是一种先进制造基础零部件用钢,产品用于核电、风电、水电、光伏发电等电力装备。

此次鞍钢牵头制定此项团体标准,为进一步拓展非晶合金用高硅纯铁市场奠定了坚实的基础,赢得了更大的发展空间,实现了标准的技术引领,加快了基础材料的升级换代。

“讲文明树新风”公益广告

中国少年 老人之老

河畔欢乐的笑声 少长相融的童心 把春花与亲情一并入酒 心中白云在 岸上杨柳青 都是梦中人 坤宁



中国网络电视台制 上海丰子恺旧居陈列室供稿