



王亚南:自力更生摘穷帽



王亚南正在修理电动车。

□文/图 本报记者 齐 放
实习 生 李博昊

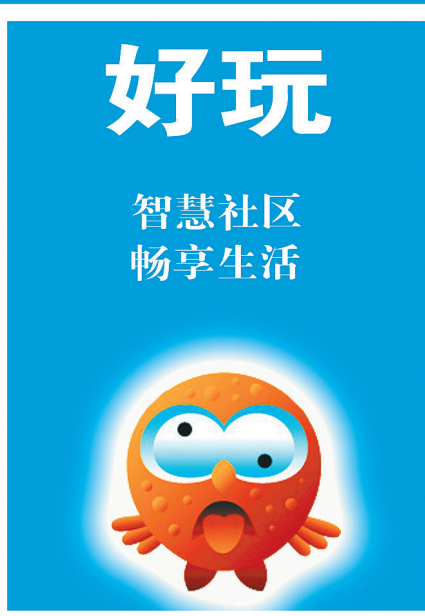
12月10日上午,在舞阳县九街镇和谐路,开着一家摩托车电动车维修店的王亚南正在忙活着。虽然腿脚不灵便,但他用热情的态度、低廉的价格和良好的修车技术,赢得了父老乡亲们的信任,生意很是红火。

家庭多变故成贫困户

“生意好是乡亲们照顾我,让我有碗饭吃,我也感谢大家的厚爱。在以前,我咋也想不到会有今天的好日子。”32岁的王亚南佝偻着身子谦虚地说。

王亚南家住九街镇王渡口村,他3岁左右的时候,玩耍时不慎摔伤了腰椎。为了给王亚南看病,父母把仅有的积蓄全花在了他身上,还欠下了不少外债。令人遗憾的是,王亚南最终还是没有痊愈,落下了三级残疾。本来幸福美满的一家,从此生活陷入了困顿中。

屋漏偏逢连阴雨。2002年,王亚南15岁时,原本身体很棒的父亲突发疾病,一个月后便撒手人寰。这让这个家庭的生



近来气温较常年偏高 昨日最高达18℃
这个冬天“温暖如春”

被划为贫困户后,在镇干部、村干部的鼓励和支持下,王亚南东借西凑,终于在镇政府所在的街道上,租下两间门店,开起了一家摩托车电动车维修店。

提起王亚南的维修店,乡亲没有不夸赞的。“亚南他们夫妻俩对人和气又热情,平时充气或处理个小毛病,他们从来不要钱。”在和谐路上居住的田耀辉对王亚南赞不绝口。

一条路上的商户吴先生也称赞道:“亚南修车不哄人,从来不乱要价,能修理的小毛病决不无故更换零件,做到了老幼无欺,诚信经营。”

王亚南夫妻二人,用他们的诚信感动了乡亲,赢得了良好的信誉。多家电动车代理商找到王亚南,让他代理销售电动车、电瓶等。

记者采访中,王亚南一直没闲着,为前来修理电动车和摩托车的乡亲认真查找故障,想办法让他们不掏钱或者少掏钱解决问题。而他的妻子,也在为前来想买电动车的顾客介绍着车子的性能和特点。

在王亚南夫妻的用心经营下,维修店的生意一直很红火,收入是芝麻开花节节高,生活也一天比一天好。2017年年底,仅仅两年时间,王亚南一家光荣地摘去了贫困户的帽子。

家庭曾经贫困而且身有残疾的王亚南,不等不靠,以一技之长发家致富,成为镇里自强不息脱贫致富的典型人物,得到大家的认可和尊敬。今年11月份,在九街镇召开的表彰大会上,王亚南第一次走上主席台接受了表彰。



本报讯 (记者 杨光
通讯员 陈佩英) 虽然大雪节气已过,但近来我市气温一直处于上升状态。12月10日,我市最高气温达到18℃,给人一种“温暖如春”的感觉,不少市民纷纷走出家门晒太阳。

记者从市气象局了解到,自十月份麦播后,近两个月我市天气一直持续少雨、低温、干燥,全市十月、十一月平均气温较常年(近三十年)平均值偏高0.9℃至1.5℃。

据临颍县气象局监测数据显示,自10月8日麦播以来,临颍县平均气温11.9℃,同比偏高0.8℃,创近十年来第二最高值(第一高值12.3℃,出现在2010年);累计降水量仅12.3毫米,同比偏少八成,创有史以来第二最小值(第一最小值2.2毫米,出现在2010年)。

据11月份中国气象局

预测,2019-2020年冬季,影响我国的冷空气弱,我国大部分地区的气温接近常年,或者比常年偏高,出现冷冬的概率几乎为零。

对此,我市气象专家认为,秋冬季气温偏高有利于室外工程建设和交通运输,对小麦安全越冬,特别是晚弱苗转化升级也很有利。但长期少雨多风天气导致麦田表层土壤失水加快,墒情变差,随着气温进一步降低,寒旱交迫,对小麦安全越冬不利。建议充分利用当前昼融夜冻的有利时机,适量浇好封冻水,确保小麦安全越冬。

另外,由于近期冷空气活动弱,静稳天气条件较多,不利于污染物扩散,易形成雾霾,对出行不利。提醒相关部门加强管控,加大应急减排力度,企业应错峰生产,减轻雾霾影响。公众出行时应关注天气预报,做好防范。

“最美水利人”受表彰

本报讯 (记者 于文博) 12月10日,市水利局在漯河迎宾馆举办了“不忘初心 牢记使命 践行新时代水利精神”演讲比赛暨“最美水利人”表彰大会。

在比赛现场,每位选手都拿出了自己最好的状态。《在选择中学会坚守》《扎根水利 为未来而战》《梦在水利》……选手们充满激情的演讲,赢得了观众的阵阵掌声。

演讲比赛结束后,市水利局又进行了“最美水利人”表彰大会,13位水利人在大会上得到了表彰。他

们来自水利系统的各个岗位,在工作中爱岗敬业、无私奉献,得到了大家的一致称赞和认可。

“最美水利人”代表现场还进行了先进事迹报告,和大家分享了工作心得,展示了一名水利人的初心和坚守。

“今天的活动主要是为了集中展示新时代漯河水利人的风采,进一步激发大家献身水利和干事创业的热情,讲实干、重实践、求实效,奋力开创我市水利改革发展新局面。”市水利局有关负责人说。



生活真需要
漯河晚报



24小时新闻热线 3139148