

农机加装还田装置、健全收储体系促产业化利用……我省小麦秸秆综合利用率达90%

10台打捆机破了全镇秸秆难题



□ 本报记者 王川
本报通讯员 李霞霞 赵永斌

家每亩补贴40元；秸秆打捆机财政每亩补助20元，镇财政补助10元，所有资金验收合格后均直接补助到农机合作社。

与往年相比不同的是，各地大力推广小麦秸秆切碎还田和收集打捆，鼓励在小麦联合收割机上加装秸秆切碎还田装置，秸秆利用开始由“堵”向“疏”转变。

“收割秸秆还田要严格按照作业标准，小麦秸秆切碎长度不大于10厘米，机收留茬控制在8厘米内，粉碎合格率85%以上，并均匀抛撒。土地深松机上更安装有精准作业监管与服务系统，各级财政只补贴还田作业达标面积，农机合作社才不敢马虎哩。”临沂兰山区农机局推广站站长韩海英说。

一台一体机3年收回成本

6月6日上午，在莒南县道口镇西野埠村徐波家的麦地里，一台两米多高、五米多长的大型联合收割打捆一体机正在轰鸣。前头麦秆“吃”进去，麦穗存到“肚子”里，后头“吐”出四四方方的麦秸捆，一个个有序地落在地上。

“往年收完麦子，满地都是麦秆，大热天又耙又叉，烧不敢烧，搁又没地方搁，别提多麻烦。现在你瞅瞅多好，连收割带打捆一次解决，地里多利索！”徐波高兴地说。

“过去，麦收后的大量秸秆无法处理，村头村尾、沟里河堆的到处都是，既影响村容村貌，还堵塞了道路和沟渠排水。”村支部书记汲广许回忆。今年，村里购置了两台大型联合收割打捆一体机，对全村2000亩麦地实行统一收割和打捆。

汲广许说，一亩地收割费用为60元，收割全村2000亩地可实现纯收入约5万元，而一台机器扣除农机补贴价格是11万多元，3年左右即可回收成本。

包括西野埠村在内，道口镇有2.7万亩麦田。“去年的麦收季，为了防治秸秆焚烧，镇上组织了100多名脱产干部，每村两个人三班倒，24小时在地里看着，还有派出所、交警所人员组成的巡视组、应急组，消耗了大量人力、物力、财力。”道口镇组织委员宋国军说。今年，道口镇全面推行麦秸打捆，“有十台左右收割打捆一体机，就能解决全镇的秸秆打捆，明年基本能实现全镇全覆盖。”

500多吨秸秆卖了30余万元

事实上，秸秆可用于生物发电、造纸、作食用菌基料、制饲料、沼气等，但由于存储不便、运输成本高，难以实现有效利用。

这些无处安放的秸秆是“鸡肋”，而

打好捆的秸秆就不一样了，占空间小、便于运输和存放，利用性价比很高，是很多企业争抢的“香饽饽”。

“一个年处理100万吨秸秆的‘泉林模式’工厂，可使400万亩耕地上的秸秆免于焚烧。”山东泉林纸业副总经理贾明昊告诉记者。

今年，高唐县梁村镇盖洼村种粮大户范文来种的237亩地产出的55吨麦秸直接卖给了泉林集团。“俺们种的地多，就怕秸秆费时费力难处理，现在这一问题解决了，还有一部分收益。”范文来说。

“公司+乡镇级收储中心+村级收集点+农户”四位一体市场化秸秆收储体系，实现了秸秆规模化收集和产业化利用。高唐姜店镇三杨村秸秆收集点负责人贾士强今年三夏期间收储秸秆500多吨，按每吨650元的价格全部销售给泉林集团，直接经济收入30余万元。

“真没想到运秸秆也能挣钱。”姜店镇十里村的杨玉成在今年麦收期间，一天能运七八车，每个秸秆捆1.2元钱的运输费，一天能挣700多元的运输费。

据了解，泉林集团利用自主创新技术，从小麦秸秆中分离出黄腐酸和纤维素，黄腐酸用于生产系列高端肥料回馈农田，纤维素用于生产系列高档本色纸制品或乙醇，目前企业年处理秸秆总能力达到200万吨。

体育科技服务 创新研发平台启动

□记者 王建 王凯 报道

本报济南7月11日讯 今天上午，副省长王随莲带领省直有关部门负责同志到山东体育学院调研，并参加山东省体育科技服务创新研发平台启动发布会。

她强调，山东体育学院要立足实际，优化学科设置，加快转型步伐，围绕社会和市场的需求，培养全民健身和体育产业等方面的专业人才，为实施全民健身“国家战略”、推动体育产业发展作出应有贡献。要坚持以人为本，不断完善体育科技服务创新研发平台功能，更好地为人民群众参与体育锻炼运动提供服务。

山东省体育科技服务创新研发平台涵盖科学健身、学生体质健康、职工体质健康、老年人运动与健康、“互联网+体育”等8个主要板块，将面向全社会提供科学健身指导服务。

“互联网+精准扶贫 实践基地”揭牌成立

□记者 赵琳 通讯员 王言快 报道

本报济南讯 7月10日，致公党山东省委在山东凯文科技职业学院举行仪式，挂牌成立“互联网+大学生双创中心”“互联网+精准扶贫实践基地”。致公党中央副主席曹鸿鸣，省政协副主席、致公党省委主委赵家军出席仪式并共同为“中心”“基地”揭牌。

省级民主党派承担着参与党派对口帮扶和省内统一战线助力精准扶贫的双重扶贫任务。致公党省委积极整合党组织和成员中的优势资源，搭建“互联网+”扶贫工作平台，对省内外在校大学生、应届毕业生特别是贫困地区大学生和中青年农民，进行就业、创业、创新和种养、产品营销指导，促进大学生就业创业、贫困地区特色产业产业发展。

致公党省委还将在贵州共建“互联网+大学生双创孵化基地”和“互联网+精准扶贫实践基地”，以便发挥两省资源协调优势。

全国首家站车交接案件 侦查监督办公室成立

□记者 贾瑞君 通讯员 杨磊 张立建 报道

本报青岛讯 7月8日，青岛铁路运输检察院在青岛铁路公安处乘警支队举行站车交接案件侦查监督办公室揭牌仪式，这标志着我国检察机关首家在铁路乘警支队设立的站车交接案件侦查监督办公室正式成立并开展工作。

站车交接案件是指旅客列车上发生的铁路刑事案件，由负责该列车乘务的乘警队所属铁路公安机关立案侦查后，就地移交前方停车站铁路公安机关进一步侦查的案件。站车交接案件侦查监督办公室的设立，为进一步加强站车交接案件的侦查监督，探索建立对站车交接案件监督的长效机制搭建了平台。青岛铁路运输检察院将依托侦查监督办公室，通过定期召开座谈会，召开联席会议及时通报案件侦破情况，查阅卷宗，跟车调研和提前介入案件引导侦查等方式和途径，加强对辖区站车交接案件的全程监督，避免案件流失。

又到溺水高发期 孩子安全莫“放假”

□大众报业记者 邓兴宇 报道

本报菏泽7月11日讯 7月10日下午，东明沙窝镇马集村3名少年来到黄河边洗澡，2名14岁少年溺亡。10日19时许，其中一名少年被打捞上岸。11日上午，牡丹救援队、东明义务救援队近20人，在事发水域大范围搜寻，截至18时发稿，另一名少年的尸体仍没有找到。

“今年夏天，牡丹救援队已参与水上救援19起，11起都是在黄河溺水，打捞尸体21具，其中18人都是未成年人，年龄多是13岁至17岁之间。”牡丹救援队队员倪健说。

随后，记者采访了东明县公安、消防等相关部门，他们表示针对学生暑假防溺水的宣传，年年都在做，但效果并不好。（图为打捞现场）



辉煌95 “两优一先”先进典型

24年扎根基层，田象霞创新思路当好社区管家——

在家长里短中凝聚一个社区

□ 本报记者 田可新
本报实习生 陈俊洁

安装、污水管道清理等29个项目。为了保证进度，她必须及时做好各家各户的协调工作。一天下来，没有住脚的时候。

“百姓的需求就是社区工作的方向。”田象霞告诉记者。自2004年起当上这个社区的“小巷总理”以来，她便从增强社区凝聚力入手，带领同事跑遍了社区2950户人家，发放调查问卷，发现许多居民有参加文艺活动的强烈愿望后，便将社区建设方向定位为“文化型特色社区”。

从2003年社区姐妹合唱团“摸着石头过河”的艺术实践，到2004年9月社区成立天桥区首家社区艺术团——朝霞艺术团，社区活动吸引力不断提升。

社区服务进入“微时代”

为了当好社区大家庭的“管家”，田象霞特别强调思

路创新。

2006年，田象霞带领同事们开办了泉城首家社区博客“田园朝霞”。博客从最开始的党员之家、服务群众等6个板块，经过七年的运作，增加至12个板块，累计发表日志400多篇，及时回复了居民的咨询求助，为居民协调解决了邻里纠纷、一户一表、生活垃圾存放等实际困难。

2015年3月，当地“连心家园”微信平台正式投入使用，连心社区、连心民生、连心活动等栏目使得居民获取社区资讯更加方便快捷，居委会处理社情民意更加及时到位。

无私奉献激发居民奉献意识

工作多年来，田象霞还总结出了“三靠三用四到位”的工作法——社区工作靠群众，群众参与靠发动，发动效果靠活

动；用个人的品格感召群众，用欣赏的眼光看待群众，用创新的思路凝聚群众；静下心来听到位，敞开心门议到位，扑下身子干到位，工作成效评到位。

2013年，田象霞双腿纤维肌撕裂，小腿淤血，疼痛难忍，硬是没请一天假，一百多天里，仍每天坐在同事电瓶车后座上坚持在社区巡查走访。同年，由于颈椎病加重，田象霞双臂麻木，她仍坚持回到社区继续工作。“社区就是我的家，我生活的一部分，为家里的亲人忙活，有什么怨言可说。”田象霞真诚地表示。

数十年如一日的无私奉献，田象霞不仅赢得了居民的认可、信任与拥护，还激发了社区居民的奉献意识。社区居民乔尚新把40套演出服无偿捐献给艺术团；马呈香在济师附小门口维护秩序，坚守5年风雨无阻……田象霞以敬业奉献的个人品质，凝聚起了一个社区。

的是他们享受到了优质教育、生态绿色、高端人脉资源。

两年前，记者看到的潍坊(上海)新纪元学校刚刚施工，现在已经书声琅琅，我们参观了先进的配套设施，感受到了耳目一新的教育理念，让人惊叹。该校校长周远生说，一年多时间，他们组建了一支国内一流的师资队伍，他们还投巨资引进STEM课程，与国际教育接轨。与其毗邻的北京师范大学滨海国际学校将于9月份正式开学。

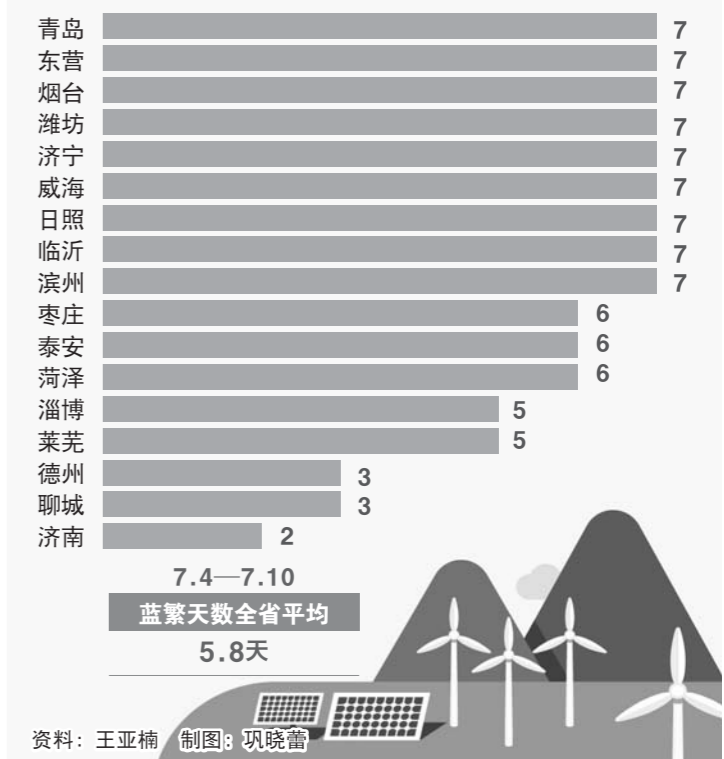
盐松、杨柳、怪柳、耐碱杨、龙柏等在盐碱地上顽强生长着，形成一道独特风景，摸着各地口音的建设者、研究者、学习者、观光者，形成南北东西文化的碰撞区，低碳生活馆、绿色节能建筑群、休闲度假村、多元文化园区，刻画着智慧滨海、文化滨海、生态滨海……

向北向海向未来，潍坊滨海正在创造着时代传奇。

“气质”周报

高温持续 “蓝繁”增多

预计本周“气质”持续在较好区间



□记者 王亚楠 通讯员 周洁 报道

本报济南讯 随着小暑节气的到来，上周(7月4日-10日)，齐鲁大地持续的雷雨天气暂告一段落，代之而起的是暑气熏人的持续高温。同时，“气质”也持续向好，全省一周“蓝天白云，繁星闪烁”天数平均达到5.8天，较此前一周(4.9天)增加近1天，成为今年以来“蓝繁”天数最多周之一。全省PM2.5浓度为42微克/立方米，也属于较好区间，同时，PM2.5的省平均浓度已经较长时间都维持在50微克/立方米以下。

臭氧继续占据各地空气首要污染物的“宝座”，颗粒物对AQI影响减少。上周仍然保持没有出现重污染天气。日均污染峰值出现在周三的德州，AQI达到196，较此前一周(东营，185)有所升高。

“蓝繁”天数上，青岛、东营、烟台、潍坊、济宁、威海、日照、临沂、滨州9市都达到“满分”的7天，省会济南以2天垫底。PM2.5平均浓度上，威海、青岛、烟台分别以16、17、19微克/立方米占据前三甲，济南以76微克/立方米垫底。

据省气象台预测，本周我省以多云天气为主，降水较少，风力较小，最高气温多在35℃以下，预计“气质”持续在较好区间。

(上接第一版)对于领导干部来讲，就是要时时刻刻牢记组织信任和人民重托，在其位谋其政尽其责善其事，勇于担当、敢于负责，不折不扣落实好中央重大决策和工作部署；对于政协组织来讲，就是要时时刻刻牢记政协事业是党的事业的重要组成部分，始终坚持党的领导，依照宪法和政协章程认真履行职能。要继续把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话引向深入，结合学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，结合学习党章党规党史，结合“两学一做”学习教育，切实把思想自觉转化为行动自觉，努力为建设经济文化强省、全面建成小康社会作出应有贡献。

省政协副主席曹建国、王乃静、郭爱玲、翟鲁宁、赵家军和秘书长张心骥参加学习。

实训。6月18日，公共实训基地的第一个培训平台正式投入运营。

人融产、融城，需“通道”，滨海精心打造的通道，就是一流的基础设施。2月27日，滨海区总投资303亿元的9个重点项目集中开工建设，作为其中之一的是数字小镇，由潍坊滨海建设集团联合万声信息、易安财产保险、中兴通讯等行业龙头企业共同开发建设，建设全国客服中心、呼叫中心、大数据中心等，这个技术密集型、劳动密集型相结合的平台，为职业院校的学生提供就业保障，未来将达10万至20万人规模。

人融产、融城，需底色，滨海精心打造的底色，就是把生态文明建设融入开放开发全过程，实施三年绿化全覆盖工程。开展沿海、沿海、沿海、沿路和重点片区绿化，全长25公里的山海湖河生态改造工程，成为贯穿滨海全境的城市绿色廊道，昔日广袤荒凉的盐碱滩，变成了阡陌吐芳的百花园。

海洋动力装备、海洋化工、生物医药、临港物流、滨海旅游等主导产业是产城融合的加速器；科教新区、中央商务区、旅游度假区等功能片区是产城融合的蓄水池；散发着时代气息的公共实训基地、城市艺术中心、金融中心，是产城融合的样板间；而潍坊港、潍坊渔港、疏港公路、潍县路、潍坊港客运中心……是产城融合的大动脉。

获得感 幸福感

谈到突破滨海这几年，潍坊市副市长、滨海区党委书记王树华感触颇深，“滨海的突破，关键是理念上的突破，使‘五大发展理念’重大方略在滨海落地生根，目标是在滨海建设一个产业层次优、生态环境好、人口密度低、幸福指数高的海洋经济新区。”

潍坊滨海新区居民享受的不仅是免费公交车、直饮水、15年免费教育，更重要

(上接第一版)而是以产业为核心发展城市。“滨海以申报国家级产城融合示范区为契机，加快产城融合发展，以产促城、以城促产，以产兴城、产城互动，构建产城人深度融合的大格局。”滨海区党工委副书记、管委会主任张恒道说。

人融产、融城，需桥梁，滨海精心打造的桥梁，就是抓住国家职业教育创新发展试验区的机遇，加快海洋科技大学园建设，打造面向蓝黄两区乃至全国应用型海洋科技人才的培养基地。目前有19所院校院所科研机构落户，山东海事职业学院、潍坊职业学院、潍坊体育运动学校等十余所院校建成投用，山东省第一所应用型本科大学——山东海洋科技大学已纳入省“十三五”教育发展规划，近期挂牌筹建。到“十三五”末，大学园在校师生将达30万人。作为“桥头堡”的山东(潍坊)公共实训实训基地，全部建成后，能承担10大类50个专业2万人集训、竞赛和