

济宁高新区建城市绿网

百里绿道 百花遍地

□ 本报记者 吕光社 孟一
本报通讯员 李辉 姜海珍

春暖花开，草长莺飞、绿意渐浓。济宁东部科技新城“高新绿道”上，不经意间闪过几个身着鲜艳服饰的骑行爱好者，三三两两慢跑、散步的市民也不时映入眼帘。“高新绿道”建成一年，这些充满绿色风情的“林荫小路”已逐渐成为市民“慢生活”的时尚选择。

打造贯穿科技新城的城市绿道网，是济宁高新区去年绿化工作实施的一项重要工程。一期工程由洸府河段、杨家河段、崇文大道段等九部分组成。今年，高新区二期工程实施“百里绿道”和“百花遍地”工程，力争全年完成造林绿化1000亩，绿色通道22.58公里，建成区绿化覆盖率保持在43.4%以上，绿地率保持在38.4%以上。

为避免有处遮阴无处休闲状况，高新区在“百里绿道”沿途规划设计了驿站、商铺、公厕等系列配套设施，无线网络也将覆盖全部路段。

高新区还计划利用3年时间，在主要街道

两侧、空闲地及社区、庭院、单位分季栽植宿根花卉、花灌木，达到“春季先声夺人、夏季百花烂漫、秋季色彩斑斓”三季有花的景观效果。今年将完成主要道路两侧透视墙体3万株5500米蔷薇种植，在蓼河湿地公园补栽荷花、黄昌蒲等水生花卉。

目前，高新区正抓住春季植树的时机开展春季义务植树活动，新建义务植树基地5个，组织市民开展建设“祖孙三代共植树”“我与白杨同成长”公益林活动，组织国际友人、企事业单位等开展建设“国际友谊林”“企业林”“青年林”等系列活动，完成造林绿化面积600亩。

为营造有花有树、有山有水的立体生态环境，高新区还启动蓼河湿地科技新城至接庄街道之间1500米河道综合治理，争取达到申报国家级湿地公园条件；发展市区立体绿化、阳台绿化、窗台绿化、屋顶绿化，创建绿色社区、绿色街道；提升美丽乡村绿化，达到“村边一片绿、环村几排树、路旁有乔木、院内飘果香、瓜果上屋顶”的绿化效果；开展“花园式单位”“花园式小区”评选活动。



□ 王德琬 张美荣 报道
3月14日，兖州区齐鲁种业合作社自走式喷杆喷雾机在漕河镇西小厂村种粮大户王祥宏的麦地里进行机械化除草。今年春耕生产中，兖州区引入社会化服务，开展病虫害统防统治，发挥了植保防灾减灾的作用。截至目前，该区统防统治面积已超过6万亩。

微山600余名村支书 集中接受警示教育

□ 记者 张誉耀
通讯员 陈雷 房志春 报道

本报微山讯 “他们以前和我们一样都是村里的带头人，现在却身陷囹圄，我们应该引以为戒，用好手中权力，时刻做到勤政廉洁。”3月18日，在微山县农村党员干部警示教育大会现场，魏城镇魏城社区党总支书记王书平听了4名职务犯罪“村官”服刑人员的现身说法后，颇有感慨。

3月18日，微山县纪委在微湖监狱召开全县农村党员干部警示教育大会，全县600余名村党支部书记、社区党总支书记在现场接受了一堂触及灵魂的警示教育课。警示教育大会采取报告会的形式，4名作报告的服刑人员案发前都担任村党支部书记职务，他们在报告中深刻忏悔了人生蜕变的轨迹和运用职权违法犯罪的过程，剖析了走上犯罪道路的思想根源和行为动机，用悔恨的声音告诫大家，一定要把握好权力关、金钱关。

据悉，该县还将通过每月举办一次村级党风廉政专题学习、组织以案纪展展览、发送“清风廉语”廉政短信、集中学习党章党规党纪等形式推动农村党风廉政教育。

梁山220台纯电动公交车投入运营

□ 记者 王浩奇
通讯员 李树嘉 李继保 报道

本报梁山讯 日前，梁山县委县政府组织全县新能源公交车暨充电桩启用仪式举行，220台纯电动环保型公交车全部上线运营，加上已有的46台燃气公交车，新能源公交车已覆盖梁山县城。

据悉，公司年底前还将购置160台纯电动公交车，届时，梁山所有的公交车都将替换为纯电动公交车。

卧龙山街道与“双女户”签订双向承诺书

□ 记者 尹彤 通讯员 张恒梅 报道

本报嘉祥讯 为落实好全面二孩政策，控制多孩违法生育，今年2月底，卧龙山街道制定《计划生育诚信承诺书》，针对有两个女儿且在孕龄的妇女，按照自愿平等的原则签订承诺书。街道承诺为双女户家庭每年每户交纳300元养老保险金；其孩子上小学期间一律免交校服费。仅此两项卧龙山街道每年列支16万元左右。此外，对困难双女户（以民政部门认定为准）家庭优先办理低保。

目前，卧龙山街道符合条件的453户双女户已签订承诺书300余户。

“三评”约群众把脉 “清单”拉发展框架 “平台”激发工作活性

陵城镇：“微创新”助力社会治理

□ 本报记者 孟一
本报通讯员 郝龙臣

镇里干部摸不清村子状况，就约群众参与执政评议；村干部尽力工作却老干不到点子上，就由镇里拉出发展路线图；无职党员缺乏活性，就搭建平台督促参与各项村级事务……基于“有啥问题就想啥辙”的思路，曲阜市陵城镇通过技术手段、积极运作方式等开展“微创新”，针对细节、流程、节点、技术等进行改进提高，促进了基层社会治理。

群众参议事更公

“现在晚上街坊四邻就爱到广场上跳舞唱歌，有时候玩得晚点路灯就早关了，村里也不安排人巡逻，到处乌漆抹黑的，再提多吓人了。”在去年年底的村两委测评中，朱庄村村民孔德平提了个意见，而这，也成了朱庄村2015年度社会治安领域测评打分的重要依据。

自家村子工作开展的到不到位，村民最有发言权。自去年起，陵城镇所有村民都和机关干部、党员一样有了参议议事的权利。在镇里新出台的“三评”办法中，党员、村民也都被纳入到评议群体中，测评结果开始变得更真实也更有说服力。

“原来只想着给村里省钱，路灯关得就早了点，没考虑到夜里的安全问题，确实是我的疏忽。”村党支部书记陶建强说，过去评定村务工作是村里单方面的述职报告，乡镇领导打分，一些细节工作的疏漏，村里察觉不到，镇里更是发现不了。

陵城镇党委书记胡士川说，创新“三评”办法，一在畅通群众反映诉求的渠道，二在提升政府考评的科学性，用广泛参与取代一家独言。结果出来，不管是村两委还是村民都认可。

“小清单”绘出发展路线图

“这里马上要投资3万元建一个垃圾回收

站，进村的主干道要拓宽到11米，方便农产品和其它货物的运输……看着吧，等年底再来俺们村保证给你来个大变脸。”提起村子今年的发展前景，干了30多年曹庄村村支书的陈殿秀第一次觉得腰杆硬、有底气，这一年要做哪些事，全都了然于胸。

陵城镇有50个行政村，其中年龄超过45周岁的村支书有32名，超过50岁的有22名，学历普遍在高中以下。虽然这些老支书打小就在村子里长大，也凭借多年服务百姓而德高望重，但说起如何治村、如何发展，却很少有人能提出自己的一套路子来。

为解决村子发展目标不明确的问题，镇里按照去年的测评结果给所有村拉出了“薄弱清单”，专检前一年群众反映强烈、测评分数落后的项，列出一张任务表，作为来年的工作重点。

“去年，村里的测评结果显示基础设施落后，镇里就给俺们拉出了建垃圾池、拓宽道路的建设清单。目标和方向都很明确，俺们也知道该做啥了。”陈殿秀说，镇里用清单给俺们指明了发展的大方向。

“平台”激发工作活性

去年起，按照“就近联系，方便服务”的原则，陵城镇村村建立了党员划片定岗联户制度，每名党员确定10至20户的联户群众，负责政策宣传、矛盾化解等工作。

“制度实行过程中，我们发现了一些不方便，比如一些新政策宣传时，如何把政策内涵详细地告知他们，向他们解释呢？无职党员数量众多，一圈电话打过来，时间也就白白浪费了。”陵城镇书记陈少成告诉记者，基于这种考虑，陵城镇创新提出建设党建信息平台的想法，计划将全镇党员和所联系农户的家庭及通讯信息录入数据库，不但可以查询信息，还可以通过平台发送手机信息。

党建信息平台也成为监督党员干部进村入户、为民服务的“监控探头”。乡镇联户党员几月几日几时入户？询问了哪些问题？解决了哪些难题？都将通过平台展现出来。

不让内分泌疾病阻碍孩子健康成长

□ 尹彤 周静

如果孩子比同龄人矮怎么办？没到青春期就提前出现第二性征怎么办？孩子突然多饮多尿体重下降是得了什么病？近年来，“小儿内分泌疾病”受到越来越多人的重视。然而，家长对性早熟、生长迟缓、小儿糖尿病等疾病的了解还不够，很可能耽误治疗，影响孩子未来的发展。3月17日，笔者来到济宁市第一人民医院儿科内分泌病区，听儿科内分泌病区主任吴起讲解有关儿童内分泌的那些事。

巧用生长激素让孩子摆脱矮小

“个头比同龄孩子矮不一定是矮小症，但却需要家长特别注意。”吴起说，及时来医院检查，即使不是矮小症，也可以通过生长激素促进孩子生长。

什么是矮小症？就是儿童身高低于生长曲线图上的第3百分位或低于正常平均值的两个标准差。而引起矮小症的原因包括遗传、生长激素缺乏、甲状腺激素低下、抑郁、焦虑心理因素、生长发育期睡眠不足、营养不良、性早熟、宫内发育迟缓等。“如果只是单纯的偏矮不需要治疗，但是矮小症属于疾病，除保证足够的营养、锻炼、睡眠，还需要药物治疗。”

去年在《笑傲江湖》上亮相的贾云哲一度引发社会热议，曾经在《还珠格格3》中饰演紫薇儿子的他，已经18岁却只有1.1米的身高，且面容也似9岁孩子。导致贾云哲目前状况的原因是他曾经得颅内囊肿，囊肿压迫垂体，导致生长激素分泌不足。“如果经检查骨骺线还未闭合，可以通过注射生长激素促进生长的。”吴起说，近年来，市一院已经对100多例矮小症患者实施了生长激素注射治疗。

吴起介绍，从出生开始，每个年龄段儿童的标准身高、偏矮身高以及矮小症患者身高都有参考标准。一般足月出生时身长50厘米，小于47厘米则提示有宫内生长迟缓；生后第一年增长25厘米，第二年增长10厘米，第三年至青春期开始生长速度为每年平均5—7厘米，青春期每年增长8—12厘米，持续2—3年。如果比同龄孩子的标准身高矮4—5厘米的，属于偏矮；比同龄孩子矮了8—10厘米的，应考虑是否属于矮小症。

对于矮小症的治疗，强调“早发现，早诊断，早治疗”。孩子的年龄越小，骨骺的软骨层增生及分化越活跃，孩子生长的空间及潜力越大，对治疗的反应越敏感，药物促使生长效果越好。另外，矮小症的治疗费用跟患者的体



△检查患者康复情况



△医护人员为儿童检验骨龄



△准备为患者进行胰岛素注射



△为儿童测量身高

重成正比，孩子的体重越重用药剂量就越大，3—12岁是矮小症治疗的黄金时间。

家住微山的小魏在16岁那年来医院就诊，来医院以前，小魏有两年都没长个。已经16岁却只有不到150厘米，经检查，小魏患的是生长激素缺乏性矮小症，在进行生长激素治疗后，半年就长了8厘米。后期停止治疗后，生长依旧缓慢。前段时间，已经22岁的小魏再次来到医院，经检查骨骺线还未闭合，可以使用生长激素。目前小魏已经接近170厘米了，治疗效果让他十分满意。

“如果怀疑是矮小症，首先需要来医院进行一系列检查，排除肿瘤等其他原因，再进行生长激素注射治疗。”吴起说，有人担心生长激素有副作用，是因为对其不够了解。人体的生长激素是脑垂体前叶分泌的一种蛋白质激素，由191个氨基酸组成，人工合成的生长激素与人脑垂体产生的生长激素的化学结构完全一样，完全可以起到替代治疗的作用。“治疗时会按照生理剂量进行补充，在医生指导下使用基本不会有什么副作用。而且，每3个月医院会对孩子进行一次复查，监测治疗效果和可能的

副作用。”

警惕性早熟、糖尿病阻碍孩子生长

“门诊上来看性早熟的病人逐年增多，现在每天都有五六例。生活条件好了，吃的越来越好，反而导致性早熟出现，可人们对它的危害还不够了解。”吴起说，发育成熟过早，使骨骼生长时间缩短，骨骺会过早闭合，而影响其最终身高。此外，患儿虽然性发育开始成

熟，但其实际年龄，心理成熟程度却与此不相一致，很容易造成孩子的心理障碍。“由于性早熟可产生与年龄不相符的性冲动，容易误入歧途而引起一些社会问题。”

那么，到底什么是性早熟呢？据了解，性早熟是儿科内分泌系统的常见发育异常，是指女童在8岁前，男童在9岁前呈现第二性征发育的异常性疾病。导致性早熟的原因有很多，比如脑部有过某种病变，如结核性脑膜炎等后遗症，或是颅脑外伤；肾上腺皮质增生、肾上腺皮质肿瘤、性腺功能肿瘤、绒毛膜上皮癌等均可能造成性早熟。此外，过多食用垃圾食品，肥胖等也可能导致性早熟。

最近吴起接诊了一名女婴，才2岁乳房已经开始发育，经初步诊疗怀疑是肿瘤导致，已经入院治疗。“一旦发现性早熟要及时诊治，尤其是男孩子，因为他们有性早熟症状时伴有脑瘤的机会比女孩要高得多，决不能掉以轻心。”

吴起介绍，性早熟按发病机制不同一般可分为两大类：促性腺激素释放激素(GnRH)依赖性性早熟(真性性早熟)和非GnRH依赖性性早熟(假性性早熟)；前者称中枢性早熟或完全性性早熟，后者称外周性早熟。此外，不完全性性早熟，如单纯性乳房早发育，单纯性阴毛早现，有学者归入青春发育的变异类型。经过GnRH激发试验确诊后，采取相应治疗。“最有效的办法就是打促性腺激素释放激素类似物GnRHa。”吴起说，这种专科药物已上市使用30多年，未发现严重的副作用，对生育更没影响。

“平时给孩子洗澡时，注意孩子的性发育是否有异常，早发现早就诊，避免孩子成年矮身材。”吴起还提醒道，一旦发现孩子出现多饮多尿，体重下降，或者身上有一股烂苹果的气味时，就得警惕是不是1型糖尿病了。

1型糖尿病多发生在儿童和青少年，也可发生于各种年龄。起病比较急，体内胰岛素绝对不足，容易发生酮症酸中毒，必须用胰岛素治疗才能获得满意疗效，否则将危及生命。“导致1型糖尿病的原因可能是遗传，也可能是病毒感染引起的。一旦得病，只能通过注射胰岛素治疗。”吴起说，糖尿病最可怕的是并发症，然而每天2到4次注射胰岛素，测8次血糖对家长和孩子来说也是巨大的负担。家长除了控制好孩子的饮食，多做运动外，也可以通过带胰岛素泵方便准确地给孩子注射胰岛素。

“胰岛素泵可以模拟胰腺的分泌功能，按照人体需要的剂量将胰岛素持续地推注到使用者的皮下，保持全天血糖稳定，以达到控制血糖的目的。”吴起说，但由于价格昂贵，一般家庭都买不起。“如果可以纳入医保，对于控制儿童糖尿病的治疗会有很大帮助。”