

为了60余万名中小学生的学习

——全市各中小学校“别样发书”工作见闻

胡乐彪

“这些日子，孩子们学习手中没有书本，也真是难为了他们。”“现在把教材发给他们，再学习时眼睛就不用一直盯着屏幕了，咱们即使累点也值得。”3月7日，市实验小学的教师们边分发教材，边议论道。而这，只是我市各中小学校前几日“别样发书”场景的一个缩影。

全市中小学校教材发放作出安排部署。7日，枣庄市实验学校第一时间启动新教材分送工作。从中午十二点到深夜十二点，该校组织班主任老师完成了6000余名学生信息分类统计和家長志愿者的招募。弯腰、拿书、分发、摆放，80余名党员干部和教师志愿者不间断地重复这一动作，连夜完成了8万余册教材的分装、贴标签和消毒等工作。因为，他们心中只有一个目标——尽快把教材发给学生。8日早上八点，762名家長志愿者按校区、年级、班级顺序，错时到校领取教材，并在当天将6000余册教材分送到每一位家長和孩子手中。

为保障教科书安全有序地发放，枣庄市实验小学结合疫情期间特殊情况，制定了“学校统一规划”“班主任协调调度”“家長自主选择”“志愿者、家委会联合行动”的工作流程。其实，早在市里作出统一安排前，薛城区双语实验小学便已开展“送书上门”活动。2月29日，该校为进一步提升学习效果，在做好科学防控的基础上，为全体3至6年级学生逐一送去纸质课本。面对2400个家庭，要想在几日内全部安全送书上门，无疑是个巨大的考验。“送书上门虽然有一定的风险，也没有人要求必须这样做，但是只要能够有利于孩子学习和尽可能早些保护他们的视力，我们就要克服一切困难。”为此，该校制定了详细配送方案，为降低感染风险，避免人群大规模聚集，该校组织班主任自驾车将书送到学生家门口，先交给本小区家長志愿者，再由家長志愿者接力送达本小区各个学生家中。几天下来，该校安全有序地将9000多册课本送到2250名学生手中。同时，在

一些农村中小学校，由于学生居住较为分散，增加了分发的难度。为了不影响学生学习，农村学校的干部和教师们夜以继日地忙碌不停，确保在规定的时间内完成教材分发任务。“相对于城区学生来说，农村学校学生来自周边十里八村。我们倡导党员干部和教师们发扬奉献精神‘连续作战’。”薛城区棠阴中学校長周瑞告诉记者，他们实行党员干部和教师“分包到村制”，将在学校为每个学生分装好的教材，分别送到所包的几个村头村口“功返点”，再利用班级微信群通知学生家長前去领取。这些举措，有力地保障了中小学生在“空中课堂”学习过程中有书可学，既有效缓解了学生视觉疲劳，又有助于学生自主学习，受到了社会的广泛赞誉。

“逆行者”背后的温暖力量

——薛城区首批援鄂医疗队员单德伟一家的故事

本报记者 姜爱民 通讯员 王馨悦

疫情在哪里，医护人员就在哪里。薛城区驰援湖北的医疗队员，时刻牵动着该区人民的心。近日，记者走进驰援湖北医疗队员单德伟的家里：单德伟的妻子正在厨房做饭，处在高中紧张阶段的大女儿正在房间里听直播课，3岁的小女儿在屋内独自玩耍。

单德伟是薛城区人民医院肾内科主任，共产党员。他是驰援湖北的薛城区首批医疗队员。

战“疫”一线谱写青春之歌

——记运河街道在读大学生王征宇

本报记者 刘然 通讯员 程丽

“你好，请出示你的通行证”“请接受一下体温检测”……一个月来，在台儿庄区运河街道西关三街小区门口，总能看到一位戴着红袖章的年轻小伙子，操着流利的普通话，对进出小区的居民进行查验身份、登记信息。有很多小区居民以为他是年轻基层干部，其实不然。

这位小伙子名叫王征宇，是山东信息职业技术学院2019级的一名大学生。新冠肺炎疫情发生后，西关三街小区迅速采取逐户排查、消毒消杀、宣传教育、车辆及人员管控等一系列防控措施。但是该小区规模较大、入住率高、人员复杂，防控任务重，放假在家的王征宇看到社区执勤人员每天开展防控工作很是辛苦，便萌发了志愿参与执勤的念头。说干就干，在疫情防控工作开始的第二天，他便来到小区防控卡报到，从那以后就一直全天候与社区工作人员一起防控执勤，认真做好进出人员体温检

“现在每天都和他微信联系，他会在吃饭或间隙的时间给家里回电话，询问家里和两个孩子的近况。从新闻报道里，看到一条条关于医务人员被感染的消息时，总是提心吊胆，担心他的安全健康。一开始，小女儿问我‘爸爸去哪了’，知道爸爸的工作后，两个孩子都很听话。希望他作为一名党员、一位医务工作者，听从当地组织的工作安排，照顾好自己，家里一切都好。”单德伟的妻子详细地向记者介绍着

情况。疫情就是命令。2月9日凌晨1点半，单医生接到上级指示，作为薛城区首批医疗队员驰援湖北。单医生在接到任务的第一时间，便与家人联系，准备出征。当日下午7点40分，他搭乘山东省医疗队赴鄂的专机从济南到达武汉天河机场。随后，医疗队进行分组及工作安排，单医生被分配到武汉市汉江区省委党校方舱医院医疗二组进行工作。第二天清晨，经过医疗队统一理论培训、剪发、防护实操培训、领取取暖用品后，他奔赴方舱医院，并于当晚10点正式接收患者。

截至目前，薛城区共有两批、4名医护人员赴鄂支援。他们积极响应号召，舍小家为大家，主动请战，用自己的职业精神诠释着使命和担当，以大无畏的牺牲精神奔赴抗击疫情的最前线，到祖国和人民最需要的地方，到患者最需要的地方贡献力量，他们是当之无愧的新时代最美“逆行者”。

不仅如此，在看到学校所在地有多例确诊病例以后，王征宇就与家人商量，打算用自己的零花钱为学校捐赠防疫物资。在家人的帮助下，王征宇购买了两套防护用品捐赠给学校。“作为新时代的大学生，从小就学习‘天下兴亡，匹夫有责’，现在国家有了这么大的困难，我们不能置身事外，虽然不能去最前线，但是也要尽自己最大努力为守护社区贡献力量。”王征宇如是说。

付煤公司：智能化管埋矿井安全生产

本报讯 疫情当前，枣矿集团付煤公司一手抓疫情防控，一手抓生产复工，确保煤炭产品安全平稳供应。期间，安全管控、设备运行、物料配送、井下生产、皮带运输、洗选加工等作业不间断运行。

控制全矿井各项运行状态，在疫情防控保生产中发挥了大作用。在付煤公司矿井上下，日常忙碌的身影不见了，井下虽然“灯火通明”、机电设备照常运作，可每班仅有两人进行巡视。自去年建设“智慧矿山”以来，该公司积极研发“智慧矿山系统平台”，推进矿井安全生产智能化透明管控，实现重大灾害超前预警、重大设备故障预诊断、生产系统智能协同控制、全矿井智能调度、灾害事故快速响应和智能救援。“智慧”带来了产

量，带来了底气，付煤公司复工复产以来，原煤日产稳定在7200吨以上。“疫情防控，人员不聚集是预防的最好手段。现在，我随时可以用手机全面了解矿井的安全状况。”安监处处长王士奎拿出手机点开“双控监管大数据平台”APP说。如今，该公司建设的“智慧矿山系统平台”，已成为付煤公司“安全、高效、绿色、智能、少人”全面标准化矿井支撑体系。生产自动化、管理信息化、决策智能

化的“智慧矿山系统平台”，不仅让整个矿井在疫情防控期间更安全，还实现了自动化、智能化生产。2016年至2018年矿井综采自动化、智能化产量占比先后达到53%、60%、80%。2019年，该公司先后装备了智能化工作面 and 自动化工作面，目前自动化、智能化产能占比进一步达到100%。工作面单产水平比传统工作面提高了88%，人工工效提高了4倍，吨煤成本降低了60%，智能化生产水平达到前所未有的高度。（马森）

世界口腔健康日：携手共求 口腔健康

口腔疾病是全世界最普遍的健康问题之一，全球绝大部分的成年人以及近九成的儿童都或多或少地被口腔疾病所困扰。我国的口腔疾病发病率在90%以上，但是目前口腔疾病重治疗轻预防的现象十分普遍。2007年世界牙科联盟（FDI）年度大会决定将每年的3月20日设立为“世界口腔健康日（World Oral Health Day, WOHD）”，目的是唤醒人们注重口腔健康，维护全身健康。

1.虽然新生儿还没有长牙，但从他们生命的第一天开始就保持口腔健康依然非常重要；使用清洁、湿润的纱布或小毛巾擦拭牙龈，尤其是喂食后和睡觉前。尽量避免让宝宝含着奶瓶入睡。一旦宝宝开始长牙，就要每天清洁牙齿两次。

1.正确的刷牙：培养良好的刷牙习惯对维护口腔健康非常重要。使用含氟牙膏，每天刷牙两次，每次两分钟。掌握正确的刷牙方法，使用手动或电动牙刷，以圆弧动作刷牙，而不是来回横刷。刷牙后，直接吐水，而不要含漱，以免冲掉氟保护层。

2.健康饮食，控制饮食中的糖分：使用富含蛋白质和钙含量高的食物有益于孕妇和胎儿的健康。孩子一出生，就可进行口腔护理，尽量避免共用喂食工具或亲吻口腔，以防传播细菌。

2.拒绝使用烟草：不论吸烟与否，任何形式的烟草都是危险的，烟草不仅会增加患牙龈疾病和口腔癌的风险，还会导致牙齿色素沉着、口腔异味、牙齿早失、口干、味觉和嗅觉的丧失。

5.避免饮酒：饮酒过量是包括口腔疾病在内的许多疾病的主要危险因素，多数酒精饮品中的酸性成分和高糖分会腐蚀牙齿或导致龋病发生。

全市65个镇街细颗粒物（PM2.5）及可吸入颗粒物（PM10）现状浓度前十名

区(市)	站点	PM2.5(μg/m³)	现状浓度排名
山亭区	徐庄镇	46	1
市中区	光明路街道	47	2
山亭区	水泉镇	48	3
山亭区	北庄镇	49	4
山亭区	山城街道	50	5
山亭区	凫城镇	52	6
薛城区	吴林街道	52	6
山亭区	冯卯镇	53	8
台儿庄区	马兰屯镇	55	9
台儿庄区	运河街道	55	9
薛城区	坛山街道	55	9

区(市)	站点	PM10(μg/m³)	现状浓度排名
山亭区	徐庄镇	80	1
山亭区	山城街道	83	2
山亭区	水泉镇	87	3
薛城区	阴平镇	89	4
高新区	兴仁街道	90	5
山亭区	凫城镇	90	5
山亭区	北庄镇	92	7
台儿庄区	运河街道	95	8
薛城区	临城街道	95	8
台儿庄区	张山子镇	98	10

全市65个镇街细颗粒物（PM2.5）及可吸入颗粒物（PM10）现状浓度后十名

区(市)	站点	PM2.5(μg/m³)	现状浓度排名
滕州市	西集镇	67	55
滕州市	级索镇	67	55
滕州市	羊庄镇	67	55
滕州市	滨湖镇	68	58
滕州市	官桥镇	68	58
市中区	永安镇	69	60
薛城区	沙沟镇	69	60
薛城区	陶庄镇	69	60
滕州市	西岗镇	70	63
滕州市	善南街道	73	64
薛城区	邹坞镇	74	65

区(市)	站点	PM10(μg/m³)	现状浓度排名
滕州市	木石镇	119	55
滕州市	西岗镇	119	55
滕州市	羊庄镇	119	55
滕州市	龙阳镇	120	58
滕州市	善南街道	120	58
滕州市	官桥镇	121	60
市中区	永安镇	122	61
高新区	张范街道	127	62
薛城区	陶庄镇	128	63
市中区	税郭镇	136	64
薛城区	邹坞镇	136	64



塑造良好风气 凝聚改革发展的强大正能量