

高质量完成引黄灌区节水工程建设

本报讯（记者 孔 博）9月9日，我市组织收听收看全省引黄灌区农业节水工程建设推进视频会。市委常委、常务副市长王磊在菏泽分会场参加会议。

会后王磊在安排部署相关工作时指出，引黄灌区农业节水工程建设任务重、涉及部门多，各县区要切实加强组织领导，参照市里模式设立工作专班，主要负责同志亲自部署，分管负责同志盯紧靠

上，现场指挥，协调解决工作中遇到的困难和问题。要研究制定有效的工作推进机制，进一步明确任务、落实责任，严控时间节点节点，强力推进各项工作顺利开展。要切实巩固饮水攻坚行动成果，进一步加强农村饮水安全监管和供水工程运行管理，按照两年攻坚行动评估办法要求，建立健全各项机制，保障工程长效良性运行，确保坚决打赢打好饮水攻坚战。

单县：关注教育发展 构建共融格局

本报讯（记者 张 品 通讯员 姜信一）“单县教育工作离不开社会爱心企业和各界人士的支持，希望各级教职员工以此为动力，做到爱岗敬业、关爱学生，努力办好人民群众满意的教育事业。”9月6日上午9时，在单县李田楼中学捐赠仪式上，单县教体局党组书记、局长孙钦留饱含深情地说。

牛德宏是单县李田楼中学1986届毕业生，也是青岛彝田国际贸易有限公司董事长，致富不忘回报乡梓，带着对家乡教育事业的关心关爱，将价值16万元的教学设备无偿捐赠给了母校。

“牛德宏先生的爱心善举，其意义不仅限于物质层面，更重要的是体现了中华民族尊师重教的高尚情操，包含了对我县教育事业发展的热切期盼和大力支持。”孙钦留告诉记者。

在各级政府及社会各界的支持下，单县教体局以办好人民满意的教育为目标，以实施“奋进之笔”为总抓手，落实立德树人根本任务，不断推进城乡教育优质均衡发展，全力打造区域教育高地，成为单县独具特色和优势的一张靓丽名片。

孔子酒业举办“99开窖封坛”暨贫困大学生助学金发放仪式

本报讯（记者 孔 博）金秋送爽，美酒飘香。9月9日，2020山东孔子酒业度夏头轮酒开窖封坛暨贫困大学生“未来之星”助学金发放仪式举行。

活动以一场精彩的开场舞拉开帷幕。孔子酒业董事长马俊在致辞时表示，白酒行业遵循“夏不酿酒”的传统，每年9月9日天气转凉才开窖酿酒。酿酒原料经过整个夏季的发酵，酒品口感醇厚，被称度夏头轮

酒、头排酒，吸引了众多客户前来品酒储酒。

在大家见证下，孔子酒业还举行了隆重的祈福拜礼仪式，并为6位被资助的贫困大学生发放了每人2000元助学金和“未来之星”荣誉证书。据了解，10多年来，孔子酒业共救助大学生258人，发放救助金达60余万元。每年重大传统节日共走访慰问高龄老人、五保老人及贫困户1500余人，发放救助金达260多万元。

各国签证办理陆续恢复

本报讯（记者 郭阳阳）9月9日，记者从市外派劳务管理服务中心获悉，目前，不少国家都开始撤销旅游警告，各国签证办理也在逐渐恢复。下面，记者为出国务工者整理汇总了部分国家签证申请开放详情：

新加坡：入境隔离缩短至7天
9月1日起，进入新加坡只要履行7天居家通知的国家和地区有澳洲（不包括维多利亚州）、中国大陆、澳门、中国台湾、越南和马来西亚。

从以上6个地方来新加坡的只要居家隔离7天就行。在7天结束之前，当局会再做一次新冠检测。

日本：最快9月全面解禁
自6月1日起，日本驻华大使馆可以受理在留资格的日本人配偶的签证申请和同伴签证申请（在华的日本人配偶签证），出签证时间不固定，有可能延长受理时间。

日本政府基本决定放宽针对外

国留学生的入境限制。将从日本政府支付学费等的国费留学生开始允许入境，视状况扩大至自费留学生。

对于持有在留资格的外国人再次入境，拟最快9月全面解禁。

韩国：改发电子签证
目前北京、上海、广州、成都、沈阳使领馆及签证中心已开放，自2020年7月1日起，韩国驻华使领馆全面停发贴纸签证，改发电子签证。

新西兰：签证有效期延长
7月7日起，新西兰境内的部分临时工签持有者将获得6个月的签证延期，根据这项短期变化，如果持签人的雇主担保类工签将在2020年12月31日前到期，他们的签证有效期都将被延长6个月。

据新西兰8月19日发布的最新通知显示：如果你已根据7月的新规获得了签证自动延期，你的配偶或受抚养子女是基于跟你的关系，申请了配偶或受

抚养子女类签证，且他们的签证会在今年8月17日至12月31日间到期，那么他们的签证有效期也将和你一样，被自动延长，到期日和你的工签一致。

8月20日起，放宽两组超市员工的签证限制，以便应对处于3级或4级警报地区的超市用工短缺问题：

放宽工签持有者的签证限制，允许他们在签证条件中指定岗位以外的岗位工作；

放宽学生签证持有者的工作限制，允许他们每周工作超过20小时。

欧洲：多数开放签证申请
法国：6月22日起，北京、广州、成都、上海、沈阳和武汉的签证中心已对外开放并接受赴法签证申请。

目前签证中心接受的签证申请，仅限于2020年9月入学的所有学生的长期和短期签证申请，但是目前签证还无法马上签发，下发日期尚不明确。

德国：8月1日起，所有进入德国

综合新闻

吸引更多院士 助力创新发展

本报讯（记者 张 慧）9月10日，市政府新闻办召开新闻发布会，对菏泽市《关于加强院士合作 服务菏泽创新驱动发展的意见》（以下简称《意见》）进行宣传解读。据介绍，为进一步加强我市与中国科学院院士、中国工程院院士和国外最高学术机构院士及其团队科技创新合作工作，支持搭建高层次科技创新平台，培养科技创新型人才，促进科技成果转化，加快推动我市创新驱动发展，《意见》于近日印发。

其内容主要包括以下10条意见：
加强山东省院士工作站绩效考核。对新备案的山东省院士工作站进行奖励，并开展年度绩效考核工作，考核优秀的院士工作站给予奖励，考核不合格的予以摘牌。

建立菏泽市院士合作协同创新平台。制定《菏泽市院士合作协同创新平台认定管理办法》，对新批准设立和管理期满后重新认定的菏泽市院士合作协同创新平台承



▲“冬梅，这车藤椅装满啦！”9月8日，在鄄城县大埕镇王菜园村手工藤编加工作坊内，几名女工正干得起劲，作坊负责人王冬梅骑上装得满满当当的三轮车准备前去送货。据了解，该作坊主要从事藤椅、藤桌等藤制品的初加工和销售。大埕镇通过实施“一人一岗”发展地方特色经济，为返乡人才提供创业“舞台”，让大、小企业健康发展的同时带动群众就业，实现共赢。 记者 王振宇 孙涛 摄

的人在入境72小时之内，无论是否具有病毒感染迹象和症状，均可免费接受新冠病毒检测。

爱尔兰：6月22日起，在北京、上海、广州、重庆、香港重新开放签证申请中心，其他签证申请中心未来几个月将逐步开放。目前只受理长期停留签证。

意大利：6月3日起，北京、上海、广州三地意大利签证中心恢复营业。

英国：6月1日起，北京、上海、广州、重庆的四大英国签证中心恢复营业。

6月22日起，除西安和武汉外，所有中国大陆的英国签证中心重新恢复运营。



力量不足、销售能力缺乏的痛点。

太平镇河王村的王自锁是一位颇有威望的种田大户，在收到县科技局“农科驿站”的邀请后，欣然前往。在“农科驿站”王自锁学到了解决大棚芹菜“烂根”问题。

王自锁说，打那以后，自己就成了“农科驿站”的“常驻学生”，几乎每次开课都来听。随着学习知识的积累，地种得也越来越好了。

2019年，为了巩固提升科技指导人员全覆盖效果，巨野县在省科技厅网站完成省科技特派员注册登记81人，这其中有大专院校、科研院所26人，事业单位23人，涉农企业9人，合作社16人，家庭农场7人。这其中，就有王自锁。

通讯员 谢新华 记者 苏成华

干部在基层 心中有百姓

级、具有持续创新成果转化能力和重大经济社会效益的法人制科技创新平台经评审认定后，最高给予8000万元综合资助。

建立院士级高端智库。邀请院士加入菏泽市人民政府高端智库，牵头参与我市重大战略规划咨询论证、科技和产业发展战略研究课题，结合新旧动能转换重大工程重大课题攻关等相关课题给予经费支持。

促进院士科研成果产业化。鼓励企业与海内外院士通过多种形式开展技术合作，解决关键共性技术难题，促进科技成果转化。

支持院士为我市引进和培养高端人才。支持院士自行组建学术团队，鼓励院士为我市举荐引进和培养高端人才，支持举荐和培养的高端人才申报国家重点人才工程、泰山学者、泰山产业领军人才等国家、省级人才工程项目，对申报成功的授予举荐院士“牡丹伯乐奖”奖牌和证书。

本报讯（通讯员 杨 璧 袁 慧 记者 王重庆）目前，成武县大力发展的“扶贫车间”遍地开花，既满足了农村群众“挣钱顾家两不误”的需求，又成功地留住了一批优秀企业、优秀人才，让扶贫车间成为农民创业、就业的主阵地，为农村经济发展和乡村产业振兴注入了新活力。

三年前，在外从事家具生产的李英看到老家宋湾村建起了扶贫车间，便带着技术和工人回到家乡发展。

李英利用扶贫车间加工家具，然后通过电商平台和线下订单进行推广销售。经过几年的发展，李英的家具生意做得有模有样。“全国各地都发货，一般年营业额100万元左右。”李英说。

车间订单量的增加，不仅给李英自己带来了收益，也为周边的村民提供了不少的就业岗位。马磊是车间内的一名工人，别看 he 年纪不大，却已经是一名熟练的技术师傅。“现在我在这个车间主要是负责开料封边，还有机器的调试，每个月能拿到5000多元，在咱们家来说还行吧。”马磊说。

宋湾村扶贫车间除了吸纳有技术的工人以外，还为村里的贫困户设置了一些岗位。家住宋湾村的高桂臣今年已79岁，以前是村里的贫困户，扶贫车间投用以后，一周来打扫几次卫生，就能为他增加一份收入。

2020年1-7月各县区环境空气质量排名表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室 时间:2020年8月10日

| 县 区 | PM _{2.5} | | | | 县 区 | PM ₁₀ | | | |
|-------|------------------------------|----------|------------|------|-------|------------------------------|----------|------------|------|
| | 平均浓度 (μg/m ³) | 浓度 排名 | 改善率 (%) | 改善排名 | | 平均浓度 (μg/m ³) | 浓度 排名 | 改善率 (%) | 改善排名 |
| 单 县 | 50 | 1 | 25.37 | 1 | 曹 县 | 88 | 1 | 16.19 | 4 |
| 开发区 | 50 | 1 | 15.25 | 3 | 定陶区 | 93 | 2 | 14.68 | 6 |
| 曹 县 | 52 | 3 | 10.34 | 6 | 东明县 | 94 | 3 | 12.96 | 7 |
| 东明县 | 53 | 4 | 3.64 | 10 | 开发区 | 96 | 4 | 17.24 | 2 |
| 牡丹区 | 54 | 5 | 14.29 | 4 | 鄄城县 | 96 | 4 | 15.04 | 5 |
| 巨野县 | 54 | 5 | 14.29 | 4 | 单 县 | 96 | 4 | 5.88 | 9 |
| 定陶区 | 54 | 5 | 5.26 | 9 | 巨野县 | 97 | 7 | 5.83 | 10 |
| 成武县 | 54 | 5 | 3.57 | 11 | 牡丹区 | 99 | 8 | 17.50 | 1 |
| 高新区 | 55 | 9 | 8.33 | 7 | 成武县 | 99 | 8 | 12.39 | 8 |
| 鄄城县 | 55 | 9 | 8.33 | 7 | 高新区 | 103 | 10 | 16.94 | 3 |
| 郓城县 | 56 | 11 | 17.65 | 2 | 郓城县 | 108 | 11 | -6.93 | 11 |
| 总(均)计 | 53 | — | 11.86 | — | 总(均)计 | 97 | — | 11.94 | — |

2020年7月市控河流水质状况综合排序表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室 时间:2020年8月10日

| 水质排序 | 河流名称 | 断面名称 | 县级河长 | 县 区 | 水质情况(毫克/升) | | | | | | 水质综合评价 |
|------|-------|------|------------|-----|------------|-----|------|-----|-------|-----|--------|
| | | | | | 化学需氧量 | | 氨氮 | | 总磷 | | |
| 1 | 东鱼河北支 | 陆 圈 | 张运彩 | 东明县 | 16.0 | 达标 | 0.50 | 达标 | 0.150 | 达标 | 达标 |
| 2 | 东鱼河南支 | 菏泽路桥 | 孟令选 | 曹 县 | 17.4 | 达标 | 0.14 | 达标 | 0.030 | 达标 | 达标 |
| 3 | 洙赵新河 | 丁 庄 | 王 东 尘 峰 | 巨野县 | 20.0 | 达标 | 0.57 | 达标 | 0.120 | 达标 | 达标 |
| 4 | 洙水河 | 中沙海东 | 李国珍 | 开发区 | 19.5 | 达标 | 0.90 | 达标 | 0.150 | 达标 | 达标 |
| 5 | 东鱼河北支 | 南王庄 | 马常斌 | 定陶区 | 19.8 | 达标 | 0.92 | 达标 | 0.160 | 达标 | 达标 |
| 6 | 南渠河 | 大坞集闸 | 单 玲 | 定陶区 | 19.6 | 达标 | 1.00 | 达标 | 0.190 | 达标 | 达标 |
| 7 | 胜利河 | 刘 寨 | 魏传永 | 单 县 | 22.0 | 不达标 | 0.20 | 达标 | 0.120 | 达标 | 部分达标 |
| 8 | 七里河 | 郭楼桥 | 卢 勇 | 高新区 | 21.0 | 不达标 | 0.76 | 达标 | 0.150 | 达标 | 部分达标 |
| 9 | 胜利河 | 郑 桥 | 孙玉魁 | 成武县 | 22.0 | 不达标 | 0.34 | 达标 | 0.110 | 达标 | 部分达标 |
| 10 | 郭巨河 | 于楼西 | 谢新学 | 巨野县 | 20.6 | 不达标 | 1.00 | 达标 | 0.140 | 达标 | 部分达标 |
| 11 | 郭郭河 | 南赵楼 | 孙兆同 | 郭城县 | 21.4 | 不达标 | 0.18 | 达标 | 0.430 | 不达标 | 部分达标 |
| 12 | 郭郭河 | 孔河岩 | 赵海林 | 鄄城县 | 20.1 | 不达标 | 1.45 | 不达标 | 0.070 | 达标 | 部分达标 |
| 13 | 乐成河 | 袁庄闸 | 刘文博 | 成武县 | 23.0 | 不达标 | 0.43 | 达标 | 0.080 | 达标 | 部分达标 |
| 14 | 东鱼河 | 张 庄 | 马臣华 | 成武县 | 24.0 | 不达标 | 0.12 | 达标 | 0.030 | 达标 | 部分达标 |
| 15 | 洙赵新河 | 魏 楼 | 张泽中 | 牡丹区 | 22.6 | 不达标 | 0.46 | 达标 | 0.360 | 不达标 | 部分达标 |
| 16 | 团结河 | 赵 庄 | 梁惠民 | 曹 县 | 24.0 | 不达标 | 0.36 | 达标 | 0.160 | 达标 | 部分达标 |
| 17 | 黄白河 | 陈 桥 | 曹 刚 | 曹 县 | 27.0 | 不达标 | 0.32 | 达标 | 0.090 | 达标 | 部分达标 |
| 18 | 洙赵新河 | 东圈头 | 靳风光 | 东明县 | 28.0 | 不达标 | 0.25 | 达标 | 0.110 | 达标 | 部分达标 |
| 19 | 东沟河 | 后牛楼闸 | 韩 伟 | 单 县 | 29.5 | 不达标 | 1.25 | 不达标 | 0.410 | 不达标 | 不达标 |
| 20 | 胜利河 | 后邵庄 | 杨 涌 | 曹 县 | / | - | / | - | / | - | 断流 |
| 21 | 金成河 | 金成河桥 | 何庆龙 | 成武县 | / | - | / | - | / | - | 断流 |
| 22 | 彭 河 | 田小集 | 李华北 | 巨野县 | / | - | / | - | / | - | 断流 |
| 23 | 老赵王河 | 聊商路桥 | 厉 超 | 郭城县 | / | - | / | - | / | - | 断流 |
| 24 | 郭巨河 | 王官屯 | 董良峰 | 郭城县 | / | - | / | - | / | - | 断流 |

备注:1. 河流断面水质情况,为剔除上游断面影响因素后数值。2. 市政府对各县区市控断面水质控制标准为化学需氧量≤20毫克/升、氨氮≤1.0毫克/升、总磷≤0.2毫克/升。3. 数据由市环境综合整治领导小组办公室提供。