

# “郑州这座城市充满动力”

## 诺贝尔化学奖得主丹·谢德曼教授做客郑报冠英教育体验中心

(上接一版)在朗威云课堂,孩子们通过互动式教育平台,跟随人在大连的美国教师 Maxwell Siewert 学习“火山爆发”的科学实验课程。这种帮助身在多地的老师与学生实现互动授课,营造身临其境地沉浸式教学体验,让每个学生都能与全球优秀教师“面对面”的教学模式,令谢德曼教授非常感兴趣。他通过视频与 Maxwell Siewert 通了话,也为孩子们在郑报冠英教育体验中心能享受到这样先进的教学方式点赞。

最后,几个正在学儿歌的低龄孩子,让谢德曼教授很惊讶。5岁的陈奕郡主动用英语向谢德曼教授问好,还问了教授的名字。当教授回答自己叫“丹”时,他也大声说:“My name is chen yijun.”教授高兴地拉着这个机灵的小家伙合影留念。

还有一个惊喜等着谢德曼教授。被誉为“中原第一剪”的中国剪纸非遗传承人徐光豫的三位弟子得知教授来访,特意赶制出具有浓郁地方特色的剪纸作品《玉堂富贵》和《二七纪念馆》送给谢德曼和罗琦萍。

### 接受郑州五家媒体专访

在郑报冠英教育体验中心会客室,谢德曼教授接受了《郑州日报》、《郑州晚报》、郑州人民广播电台、郑州电视台、中原网等五家媒体的专访。

记者:教授先生在本次互联网大会上发表演讲称“中国的发展成就无可比拟”,您多次来到郑州,与郑州大学有深入合作。如今,看到正在建设国家中心城市的郑州,您有什么新的感受?

谢德曼教授:今年我来郑州四次了,分别是5月、7月、8月和10月,算上这一次已经是第五次。

对郑州的印象是,这座城市充满了动力,充满了活力。我印象最深的是郑州大学,因为来的几次,基本上都要到郑州大学谈合作。现在,我和我的团队在郑州大学做一个水处理项目,目前正在顺利推进,还在完善一些细节。我们这次来,也希望把“科学幼儿园”这个概念带到郑州。

记者:以色列是缺水的国家,您高度关注污水处理和高效用水。您的团队目前与河南有相关合作吗?或者有考虑与河南进行合作吗?

谢德曼教授:以色列从立国以来就是一个缺水的国家,所以我们就千方百计用科学技术来解决这个问题。以色列的灌溉系统有效地利用了每一滴水。以色列长期和缺水问题奋战,这也使以色列在污水净化和利用方面处于世界领先地位。

我知道河南现在也面临着水资源紧张和污水治理的问题。现在我们有好几个技术可以与你们分享。

第一,水可以用两遍,第一遍用完之后,经过很好的水处理技术,就可以重新用在农业方面;

第二,我们农业上用的是滴灌技术,不是你们传统上的灌溉技术,我们对每一株植物浇灌前都要先测算出它需要多少水,相当精确,不会多给。我们会用计算机来控制滴灌技术,这个技术很节水,而且使用效果也非常好,已经在全球范围进行推广;

第三,我们的污水处理厂非常先进。大特拉维夫区域有230万人,所有工业废水和生活污水,都会排到污水处理厂进行处理,处理之后,还可以用于农业。以色列70%的污水,都可以二次利用;

第四,就是海水淡化技术。以色列有6个海水淡化基地,虽然海水淡化成本非常高,但对于人类的未来非常重要。我希望,将来世界任何地方,都能做到打开水龙头,就可以喝到直饮水。干旱,是威胁全球的一个问题,虽然河南周边没有海,但我希望立足于河南,为河南人民造福,同时使这项技术能够从中原辐射到整个中国。

记者:您曾说过:希望在中国以至全世界成立“科学幼儿园”,希望可以找到中国的合作伙伴。今天参观了郑报冠英教育,您有什么印象?

谢德曼教授:在我以色列的家乡,已经开始“科学幼儿园”这方面的工作了,并且和不少国家和地区有了合作。我们要做的,是一个很完整的体系,暂定的对象是五到六岁的孩子。我们的课程绝不是简单得像老鼠一样的游戏,是很严肃的、很认真的,是真正的科学。现在在以色列有一个电视节目就叫作《跟丹教授学科学》,已经拍了10集,通过网络可以看到。你们如果看了,就可以感受到我是很认真地在对待这件事。

大家可能感到奇怪,为什么我一个从事水处理研究的学者,会对少儿教育感兴趣?这是因为,教育非常重要,对人类都非常重要。我们放眼世界可以发现,现在国家与国家之间,已经很少发生战争了。但

是一个国家内部的矛盾却越来越多,剖析原因,大部分与贫穷、资源匮乏、环境恶劣有关系。应该怎么做呢?我觉得,可以用教育来改变,科学家和工程师能够通过科技创造新的产业,可以带来更多资源和财富,更可以带动整个社会的进步。

此外,我认为创新创业教育要从娃娃抓起,并且越早开始越好。我在2016年就曾经公开呼吁,未来教育重在科学,国家最重要的资源是人才,我们要尽早推动这项工作。对幼儿园的孩子来说,他们需要科学启蒙,在以后的人生中,科学思维会陪伴他终身。

采访最后,谢德曼教授专门提到,犹太家庭教育孩子要做好三件事:做自己喜欢的事、多看世界、有出色的后代。因此,不少以色列大学生在埋头读书的间隙也不忘走出书斋、自食其力。以色列把读书放首位,人均图书馆和出版社都是全世界最高,全国畅销报纸,平均每五人一份。

从上世纪70年代中期以来,以色列教育经费投入一直占GDP8%以上,超过了美国等发达国家。正是因为对教育的巨大的投入和重视,以色列这个“在夹缝中求生存”的国家不仅没有灭亡,反而创造了惊人的奇迹。

谢德曼教授说:“今天看了郑报冠英教育体验中心,觉得你们作为报业传媒集团,能把教育板块做得这么好,非常难得。你们的教育理念很不错,希望继续增强科学性、互动性、参与性。我看好你们,坚持下去,未来会更好!”

## 我市加快引进优质高等教育资源

本报讯(记者 赵文静)昨日,市政府召开新闻发布会,就如何提升郑州高等教育水平,促进“城市+大学”双向互动,获得更多坚实的人才支撑和智力支持作出具体规划,并解读《郑州市人民政府关于加快引进优质高等教育资源的意见》。副市长刘东出席发布会。

《意见》提出,到2030年,实现郑州市引进优质高等教育资源层次结构更加优化、开放合作特色明显,高等教育支撑创新驱动的能力进一步增强,基本形成充满生机活力的人才高地和创新高地。同时,着重引进规划,从引进对象、空间布局、引进方式三个方面对引进工作进一步细化、量化。强化政策支持和保障措施,设立100亿元高等教育发展专项资金,用于支持引进优质高等教育机构,在用地保障、资金补助和配套服务三个方面作出承诺。

据了解,为促进《意见》尽快落地,尽早引进国内优质高等教育资源,我市与北京大学教育学院、经济学院和中央美术学院的战略合作事宜目前正在有序协商中。

## 我省精简下放25项审批事项

本报讯(记者 李娜)简政放权,我省又有新动作。昨日,记者从省政府获悉,我省日前印发了《关于精简下放一批审批事项的通知》,再次精简下放25项审批事项。

具体来说,此次取消审批事项8项,包括对于利用外国政府贷款、金融组织贷款项目、单纯购置性政府投资项目、总投资1000万元以下的政府投资项目不再审批初步设计,取消人才交流服务费、排污权交易服务费政府定价,实行市场调节价等;下放省辖市、省直管县(市)、县(市)区发改部门事项17项,将非跨省辖市、省直管县(市)内河航道及航电枢纽项目,非跨省辖市、省直管县(市)的公路、水运交通信息化项目等下放到省辖市、省直管县(市)发改部门审批。

此外,精简申报材料11项,政府投资项目审批、企业投资项目核准事项取消“企业营业执照或组织机构代码证”“申请人对所有申报材料真实性承诺函”两类申请材料,政府投资项目审批事项不再要求申请人提供由省发改委出具的“节能审查意见”等。

## 宋庆龄奖学金评选开始报名

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省教育厅获悉,全国第十三届宋庆龄奖学金评选即日启动,河南省集中报名将于12月26日截止。

据介绍,宋庆龄奖学金是教育部、中国福利会、中国宋庆龄基金会面向义务教育阶段中小学生设立的国家级奖学金,重点表彰鼓励中小学生在思想品德、文化、艺术、体育、科技方面的成绩优秀者。宋庆龄奖学金获得者每人可获500元奖学金。每两年颁发一次,迄今已是第十三届。

按照要求,宋庆龄奖学金参评范围包括我省义务教育阶段小学四年级至初中三年级的在校学生。

据统计,本次评选全国计划奖励1542名优秀学生,我省计划选拔68人。

## 贫困不孕家庭可申请免费手术

本报讯(记者 王治)昨日上午,由郑州慈善总会、郑州长江不孕不育医院联合举办的送子公益基金“快孕直通车慈善中原行”活动启动。据悉,即日起至2018年1月31日,送子公益基金将援助100台免费不孕不育手术。

慈善送子公益基金以“帮助每个家庭拥有自己的孩子”为目标,多年致力于对不孕不育家庭的援助工作。快孕直通车项目自2015年9月成立以来,依托慈善送子公益基金,实现了慈善与医疗的衔接,专家助孕、科技助孕、公益助孕系统地囊括了对不孕不育家庭多元化救助方式。快孕直通车项目针对不孕不育家庭、失独再生育家庭、二胎生育障碍家庭等生育困难群体实施了广泛且精准的医疗扶贫救助,开创了对不孕不育家庭援助的新模式。

此次活动将进行新一轮的救助征集,进一步开展针对不孕不育患者的医疗救助,除了继续为不孕不育患者提供检查、治疗、手术等多种医疗费用的现金援助以外,还将对不孕不育手术患者进行重点援助。即日起至2018年1月31日,送子公益基金将援助100台免费不孕不育手术,所有符合条件的贫困不育不孕患者均可申请。

据了解,送子公益基金“快孕直通车慈善中原行”活动得到了多位国内知名生殖不孕症专家的大力支持。清华大学第一附属医院鲁椿教授、北京安贞医院王克芳教授等多位专家多次参与基金援助工作,免费为患者提供专家会诊,让河南不孕不育症患者在郑州就能得到国内一流专家的诊治。

### 安全生产警钟长鸣

## 全省安全生产执法骨干聚郑培训充电

本报讯(记者 黄永东 通讯员 文娟)昨日上午,全省安全生产培训班在郑州航空港经济综合实验区开班。我省各辖市、省直管县(市)安全行政执法机构执法业务骨干及航空港区安监部门全体工作人员约200人参加培训。

据悉,此次培训旨在加强全省安全生产执法监察工作,提升执法机构依法行政、规范执法、文明执法水平,强化执法队伍业务能力素质,解析安全生产相关法律法规和行政执法典型案例。

省安监局相关负责人表示,举行这次全省安全生产执法业务培训,是我省贯彻落实党的十九大精神,实施科教兴安的重要举措,是创新我省安全培训理念,加强全省安全执法人才队伍培养与建设的重大行动。今后,我省安监部门要进一步健全安全监管行政执法运行机制,完善教育培训功能,更多培养安监工作人员,提升省辖市、省直管县(市)安全生产执法监察机构执法业务水平,不断筑牢全省安全生产执法工作基层基础。

## 明年河南高校毕业生将超53万 创历史新高

本报讯(记者 王红)2018年,全省大中专院校毕业生数量将超过53万,创历史新高。昨日,记者从河南省2018届高校毕业生就业创业工作会议上获悉,明年,我省将通过更加精准的信息对接、培养“适销对路”的人才、深化创业教育教学改革等方式,促进大学生就业创业。

### 去年高校就业率逾八成

统计显示,2017年我省有普通高校毕业生51.7万人,截至今年9月1日,42.4万名高校毕业生实现就业,就业率达82.1%,高于去年同期和全国平均水平。在肯定成绩的同时,省教育厅厅长朱清孟坦言:“近年来我省高校毕业生一直保持在50万以上,呈现增长趋势,2018年我省高校毕业生将超过53万,创历史新高,就业任务艰巨。”

### 将出台政策引导基层就业

目前,毕业生就业过程中依然存在一些问题。例如,高校培养人才与社会需求不相符,毕业生对于薪酬待遇有过高需求、不愿到基层岗位……这些都是今后我省在解决大学生就业过程中将重点关注的问题。朱清孟透露:“近期,省委、省政府还将出台引导和鼓励高校毕业生到基层工

作的实施意见,引导毕业生到基层,到艰苦边远地区就业创业。充分利用互联网、人工智能技术,搭建精准服务平台。”

### 培养适销对路人才促就业

解决好大学毕业生就业问题,就要解决好人才与市场的供需矛盾。朱清孟表示:“我省要继续落实就业与招生计划制定、经费拨款、专业设置等挂钩的工作机制,特别是要加大就业率在高校招生计划安排中的调控力度,实行招生计划与高校前三年毕业生就业率挂钩,压缩就业率偏低专业的招生计划,各高校也要对就业率低的专业进行压缩、调整,切实培养社会需要、‘适销对路’的人才。”

### 改革教学助力自主创业

近年来,越来越多的大学生加入

到创业大军,自主创业也成了不少学子就业选择。数据显示,去年我省高校毕业生自主创业人数为16653人,比上年同期增加900余人。但总体而言,我省高校毕业生创业率依然偏低,能实现成功创业的更是少数。

为帮助大学生创业路走得更稳,2018年我省将继续推动以创业带动就业,深化创业教育教学改革,通过推进培养方式、课程体系、教学方法和管理制度等全方位调整,完善细化创新创业学分积累与转换、弹性学制管理,保留学籍、休学创业等政策,把创新创业教育融入人才培养的全过程。

同时,全省各高校要通过校企交流,培训培养等方式,加快建设一批职业化、专家化的创业师资队伍,根据大学生不同阶段和不同需求提供政策解读,项目对接和培训实训等指导服务,帮助大学生成功创业。

## 公共场所须制定突发事件应急预案

### 相关条例草案即日公开征求意见

本报讯(记者 李娜)学校、医院、公园、商场,这些地方都要制定突发事件应急预案;交通运输部门和公安机关交通管理部门应当保证应急处置车辆的线路畅通和优先通行,免收费用,必要时开辟专用通道……昨日,省政府法制办就《河南省突发事件应对条例(草案征求意见稿)》公开向社会各界征求意见。

### 专款专用 领导负责

《条例》规定,县级以上政府是突发事件应对工作的行政领导机关。突发事件应对工作实行行政领导负责制,纳入年度责任目标考核。

同时,县级以上政府还要组织编制应急体系建设规划,纳入国民经济和社会发展规划;把突发事件应对工作所需经费列入年度财政预算,专款专用,并与当地经济社会发展水平相适应;按照有关规定建立突发事件信息公开制度,按照有关规定统一、准确、及时发布突发事件信息。

此外,县级以上政府还应当制定突发事件总体应急预案,组织制定自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等突发事件专项应急预案。

### 制定预案 结合实际

大型聚会、公园、学校、医院……这些民众众多的地方,都要制定具体的突发事件应急预案。

具体来说,需要结合工作实际制定具体突发事件应急预案的单位有:煤矿、非煤矿山、冶炼、化工、制药企

业,建筑施工单位;易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品、病原微生物等危险物品的生产、经营、储运、使用单位;供(排)水、发(供)电、供热、供气、供油、通信、网络、广播电视、水库大坝、防洪等公共设施的经营管理单位;学校、幼儿园、图书馆、医院、金融证券交易场所、口岸、车站、机场、港口、码头、体育场(馆)、会展中心、商(市)场、影剧院、休闲娱乐场所、宾馆、饭店、公园、旅游景区(点)等公共场所和其他人员密集场所的经营管理单位;交通运输经营单位;其他大中型企业;大型集会、庆典、会展、文艺演出、体育赛事等群众性活动和大型宗教活动的主办单位等。

### 应急车辆 免收费用

《条例》提出,交通运输部门和公安机关交通管理部门应当保证应急处置车辆的线路畅通和优先通行,免收费用,必要时开辟专用通道。应急处置车辆应当配置规范标志。

同时规定,县级以上政府及其直接涉及公共安全的部门、乡镇政府、街道办事处、专业监测机构、直接

涉及公共安全的企业事业单位,应当实行24小时应急值班制度。

### 参与救援 待遇不变

《条例》明确,公民参加应急救援工作或者受指派协助维护社会秩序期间,其在本职单位的工资和福利待遇不变。没有工作单位的,由突发事件发生地政府或者有关部门给予食宿安排或者适当补助。

同时,县级以上政府对在突发事件应对工作中做出突出贡献的单位和个人,应当按照有关规定给予表彰和奖励,对在应急救援工作中伤亡的人员依法给予抚恤。

### 反馈意见 四种渠道

如果您对此《条例》有什么建议或者意见,请在2018年1月10日前,反馈至省政府法制办公室行政法规处。

您可以通过以下四种渠道反馈意见:电子邮箱地址: zxfgc@126.com; 邮寄地址: 郑州市金水东路22号省政府法制办公室行政法规处,邮编: 450018; 传真: 0371-69699068; 点击“河南省法规规章征求意见系统”直接在网发反馈意见。

## 河南首个乡村振兴研究院成立

本报讯(记者 王红 通讯员 郭志鹏)昨日,记者从河南农业大学获悉,全省首个乡村振兴研究院在该校成立,研究院将结合本土实际,对新时期的乡村振兴发展进行理论和实践层面的研究。

该研究院的成立旨在探索以大学为依托的乡村振兴新模式,全方位为河南省乡村振兴提供智力支撑和科技支持。根据功能设置,研究院是集政策研究与咨询、科学研究、技术推广与社会服务、文化传承与引领、高层次人才培养、政产学研用联合等于一体的综合机构。

按照规划,该研究院下设乡村振兴战略研究中心、现代农业产业发展研究中心等6个中心,通过整合学校科技、平台和人才优势,推进学科交叉融合,系统开展理论和政策研究、建设农业产业示范基地,实施百万科技扶贫行动,大力推广应用农业新技术,提高高校服务地方和经济社会发展的效能,为加快推进我省现代农业发展进程、振兴乡村经济贡献力量。

## 郑州市国土资源局 关于严厉打击以设施农业项目为名违法建设“大棚房”行为的公告

近期,我市部分区域以设施农业项目为名违法占用农用地进行非农业建设,主要以院(庭)农场、农家木屋(小院)、私家菜园、养老福地(简称“大棚房”)居多,并对大肆宣传和公开销售,个别项目违法占用农用地甚至高达上百亩。上述行为严重违法违反了《中华人民共和国土地管理法》第三十六条、第四十三条、第四十四条之规定,各地要责令违法当事人立即停工和限期整改,恢复土地原状。对拒不停工或拒不整改的,将依法从严查处。

“大棚房”项目违背国家土地管理法律法规和政策规定,对外租售行为是违法行为,签订的承租合同是无效合同,不受法律保护。为有效规范设施农用地管理,加大违法设施农用地的查处力度,避免造成不必要的经济损失,望广大居民对此类“大棚房”销售广告信息擦亮眼睛,提高警惕,不要承租或购买,谨防上当受骗。同时,欢迎大家踊跃举报,举报电话:12336。

特此公告

2017年12月7日

## 郑州市国土资源局 公示

挂牌时间:2017年11月20日至2017年12月4日  
郑政出(2017)73号(网)土地,位于翠竹街南、郁香路东,使用权面积63387.67平方米,竞得人为河南晟和祥实业有限公司,成交价55250万元。  
郑政出(2017)74号(网)土地,位于三峡路南、峨眉路西,使用权面积58178.48平方米,竞得人为河南上林置业有限公司,成交价63758万元。  
郑政出(2017)75号(网)土地,位于电厂西路西、西流湖北,使用权面积80790.36平方米,流拍。  
郑政出(2017)76号(网)土地,位于电厂西路西、西流湖南,使用权面积23308.88平方米,竞得人为河南荣福房地产开发有限公司,成交价30196万元。  
郑政出(2017)77号(网)土地,位于电厂西路东、西流湖南,使用权面积4855.7平方米,竞得人为河南荣福房地产开发有限公司,成交价4556万元。  
郑政出(2017)78号(网)土地,位于苑南路北、湖东路东,使用权面积6160.24平方米,竞得人为郑州煌庭置业有限公司,成交价5068万元。  
郑政出(2017)79号(网)土地,位于鼎盛大道北、望桥路东,使用权面积48603.87平方米,竞得人为郑州晟润置业有限公司,成交价40458万元。

2017年12月7日