

## 秋

○管理学院 刘亚豪

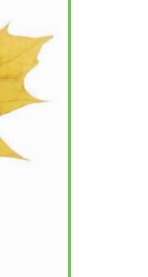
“空山新雨后，天气晚来秋。”一场雨过后，凉气袭来，这才意识到秋天已经来了。这个时候秋叶落下来，融入泥土，化作春泥，滋润着万物。

“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”。英才王才博寥寥数言将美景呈现在诸位前面上，震惊在座友人，也让人欣赏到他的才华，更让后人领略到古朴典雅的文采。树皆秋色，山山唯落晖”，雨中李商隐独自在窗边忧愁，诗淋漓尽致地表达出了他对北方亲友和家人的思念以及对与妻子重聚的渴望。

“自古逢秋悲寂寥，我言秋日胜春朝”。刘禹锡一首《秋词》道出了在他心中的秋，将秋推到了一个极高的地位，与“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”所不同，刘禹锡并无伤感情之，反而充满朝气。只有充满着朝气，我们才能有着不竭动力，去做我们想做的事情，来实现我们所想要实现的梦想。

“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家”，一幅和谐的流入人家图呈现出来，但是这幅秋景在马致远眼中的情却与王维和王勃不同，因为他有着浓浓的思乡之情，试问，常年在外漂泊的孤独旅人见到如此之景谁能够没有思乡的愁绪？夕阳西下，断肠人在天涯”正是他游子思愁最好最直接的表现。“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠。姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船”，张继的一首《枫桥夜泊》使得

一千个观众眼中有一个哈姆雷特，对于秋的感受也是如是。许许多多的大家赋予了秋多重面貌，它既有绝美之景，也有无尽忧愁，还有着催人奋进的力量。



## 学焦裕禄有感

○校工会 赵鹏

黄河在兰考转过最后一道弯，您在兰考走过那最后一程路。人尽天生之才，民享太平之福。您用您的苦，换来了咱老百姓的福！您，亲民爱民诚为百姓，思您念您永远爱您。

题记： 2019年10月25—27日，有幸参加学校机关党委组织的在河南焦裕禄干部行政学院的学习。在焦裕禄树下，在展览馆里，在黄河边上，我们听着焦书记共事的老同志的讲述，在宿舍里与小组成员一起组织学习讨论，感叹焦书记的担当与付出，探讨目前工作遇到的问题和解决的思路，学到的，看到的，感到的都是感动与担当。感动来自焦书记亲民、爱民、为民的情怀和担当，感动来自于老同志们的参观、学习、讨论的真挚和投入，感动还来自于兰考人民对焦书记思念、铭记、信的爱戴和珍惜。是写下这篇文章来表达对焦书记的追思以及对兰考美好的未来的期待。

写给焦书记的家书

曾几何时，漫天的风雪，挡不住百姓争相离开的脚步，曾几何时，卷地的黄叶，擦不去百姓无力留您的泪珠。

喊一声，人民的好儿子。

您且停一停，掸掉您衣上的尘土，那空心的棉袄是否温乎？

曾几何时，您捧着百姓端来的百家饭滔滔如注，曾几何时，百姓扶着您种下的泡桐树思念您。

喊一声，咱们的好书记！

您且驻一驻，听听乡亲们送给您的家书，这都是您的牵挂和嘱咐。

焦裕禄啊，我们的好书记！

## 诗无邪

○党委组织部 张万海

诗词崇正洁 雅颂皆可宜。  
不脱名利羁，难顾斯文气。

## 镜湖思绪

○离退休处 聂锐

楼台绿树镜湖前，众鸟高飞自闭。  
望尽亭山守孤云，只待清风香气来。

## 行至黔东南

○管理学院 陈韶君

一半江水一半天，一峰如削一峰连。  
云戏车前把人拖，欲避险客在此间。

## 秋风清·秋水秋木秋雁

○对外合作与发展处 李霞

(一)

秋风腾，秋木吟。  
荡荡拖幽影，萧萧吟黯隣。  
湖天一色多云雾，早露默寥谁悄逢？

(二)

秋风腾，秋木吟。  
寂寞任君落，衰枝随鸟轻。  
无边白露悄悄近，霜弄秋处谁凋零？

(三)

秋风腾，秋雁鸣。  
老翅翻天去，孤鸿谁迎。  
衡阳捎去添连祭，渐丘半路翩翩停！

○物探与校友  
青春留驻的地方

但是，  
我常常深情地把你凝望。  
四年的时间，  
经历最重要的成长。  
凤儿把我带回北方。  
凤儿，  
你一直在我的心里。  
每当听到你的名字，  
我便热流便涌在我的心房。  
多想再飘回你身旁，  
看看你今天的模样！

本报讯 近期科技部发布了国家重点基础研究发展计划(973计划)2018年结题项目验收结果的通知，葛世荣教授承担的“深部危险煤层无人采掘装备关键技术研究”项目验收结果良好，财务验收结果通过。

项目由我校作为牵头单位，联合上海交通大学、中南大学、东北大学、重庆大学、中国矿业大学(北京)等单位，围绕深部煤层机械-煤岩作用机理及自适应调控、无人采掘装备可靠高效动力自适应传控方法和无人采掘装备状态在线监测控制原理及方法3个关键科学问题，系统研究了深部煤层自适应高效截割机理、深部围岩支撑原理及自适应支架刨削成备方法、无人采掘装备动力传动部件变频可变速设计理论、重载突变工况的高效动力传递理论及自适应控制方法。

诗“轰然而起，破空而来”，失了踪迹的李白，终究是乘风而去，那一生的曲折坎坷，唯有酒和明月知了，后人又能如何呢？那超逸斐然的文字，一字一句带我遁入那翩翩飞舞的梦境。诗了，留下天旋地转、头晕目眩，想要寻找李白的痴人罢了……

本报讯 11月15日，第二届中国矿业大学应急救护比赛在南湖体育馆举行。

该项目由我校作为牵头单位，联合上海交通大学、中南大学、东北大学、重庆大学、中国矿业大学(北京)等单位，围绕深部煤层机械-煤岩作用机理及自适应调控、无人采掘装备可靠高效动力自适应传控方法和无人采掘装备状态在线监测控制原理及方法3个关键科学问题，系统研究了深部煤层自适应高效截割机理、深部围岩支撑原理及自适应支架刨削成备方法、无人采掘装备动力传动部件变频可变速设计理论、重载突变工况的高效动力传递理论及自适应控制方法。

11月17日，中国矿业大学2020届毕业生能源资源类专场招聘会在我校图书馆举行。

11月21日，“校领导与青年学子在第六届中国研究生能源装备创新设计大赛中获二项一等奖。

本报讯 近日，由教育部主办的首届全国高校思想政治理论课教学展示成绩揭晓，中国矿业大学国华教授、郑荫副教授分别获得特等奖和一等奖。

活动旨在深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，深入实施“新时代高校思想政治理论课创优行动”，充分展示近年来高校思政课优质课堂建设成果，激发广大教师认真讲好思政课的积极性、主动性、创造性。

参加教学展示的人员先后经省赛选拔和教育部选拔两个阶段，包括教案

网络评审、教学视频网评和现场决赛三部分。在省级选拔中，国华教授、郑荫副教授又分别入围全国总决赛的10人和25人名单，均为所代表

课程江苏省唯一入选者，分赴中国人民大学和华中师范大学进行了面向全国思政课教师网络直播的现场展示。

(李晓冬)

## 情之所起，一往而深

○公管学院 刘艳萍

汤显祖在《牡丹亭》中用“情不知所起，一往而深”来形容丽娘。而我想用这句话，以“情之所起，一往而深”表达爱国之情。在我看来，爱国情的发展和形成是有规律可寻的，并非不来源于内心深处。

爱国情最早在《战国策·西周策》中有过记载，“周君岂能无爱国情！”当时的爱国情感与如今不同，在君主专制的封建社会时期，“爱国”本质上是忠君，忠君者，以国家为强烈的家国同构思想是当时社会的主流。在忠君思想的熏染下，一批爱国人士被培养，一代代爱国英雄被塑造。有北抗匈奴的霍去病，有投江汨罗的屈原，有“不救胡马度明山”的壮志豪情，也有“惟别离伤心”的悲痛欲绝……无论哪个朝代，爱国之情不曾变，护国之情不曾变。

爱国情还是逐步凝结的。岁月更替，沧海轮转，忠君爱国情随时代变换而不断发展。例如危亡的抗日战争时期，中国人民的爱国情化为行动力为主动，自发形成了保家卫国为首要任务的爱国情感。如当年的“一二·九运动”、“一二·一血案”等。爱国主义就是爱社会，要维护祖国统一的现阶段爱国情。如周恩来在高山上植树的种子：以血肉挡住危险的排雷战士杜富国……各行各业，爱国人士济济。但无论如何变化，是时代的，爱国热忱深入人民内心的趋势并没改变。

同时爱国情也具有普遍性，异国不外如是。如与参加侵略战争的老友断然绝交的安德生；如以“把我的心脏带回祖国”为遗愿的肖邦……无论是在哪片土地上，接受哪方水土养育，爱国情都是共通的。

然而现阶段，历史虚无主义盛行，对于国家秩序的维持，国家稳定的发声构成了威胁。部分“漏洞之鱼”违背着历史的规律，阻碍着社会的发展。这就要求社会加强宣传爱国主义教育，使爱国深入人心，真正做到国是天下之国。

情侣，一往而深。我们因原《离骚》“仆夫悲余怀兮，楚局局而不行”而体会离国之殇；自吕坤“有益国家之事虽死弗避”而体会护国之乐。对国，我们情深不悔！

爱国是一种情怀，更是坚定的信仰！

## 寻李白

○公管学院 曹璐

品余诗，寻李白，仿若喝醉了白酒，昏昏暗暗的天地里翻飞旋转，官宦草屋交替，游船小舟于巨浪中翻腾滚动，金樽朱阁，纸醉金迷，那一个左手提壶，右手舞剑，嘴里还悠悠地念着什么的白须古人，飘逸着那破旧长衫，脚步蹒跚，跌跌撞撞地向着湖中的明月走去。

再往前一步，便是解脱，他却蓦然回首，目光同情地看着茫然无措、一脸懊恼的后人问道：你要谁呢？若是找那仙人，他早已羽化登仙，这一趟便是白费功夫，若是找一个疯子，诺，这里便有一个。

没等后人反应过来，那古人便扬起手臂，将酒壶里的酒一饮而尽，留下微风中嚣张的狂笑，跨月的身影倏地消失在眼前。

旋转翻飞的画面在一瞬间戛然而止，仿佛在原地旋转了四五百圈，让人晕眩，耳朵里泛着不住的嗡嗡声，胃里翻腾搅动如同拍打的巨浪，没能站稳，脚下……一个趔趄。

于痛饮中寻找的可是欢愉？将夫人遗忘，将世间草木遗忘，醉心美酒，哪怕乘风破浪，披发旅客他乡。

步走江山，踩下的是高傲，飞鹰蹴扈，剑指的是苍穹。

天下果然够小，还没洒进壶里的倒影来得广阔。你看那月亮，它像极了故乡，像极了宇宙。找得到玉兔，看得见桂香，听得见斧头撞击声……仙人眼中，或许还有那黯然神伤的玉兔仙子。

醉饮千杯，滚烫的竹酒入腹……

霸道难攀，黄河难渡，长风破浪，只客天涯，何处需是故乡？

哪里寻得到什么仙人，若说酒仙，不过一个喝醉了酒的疯子，想要寻找梦里的欢愉哪里又有什疯子呢？不过是借酒消愁，满怀壮志却一生未得志的士人罢了……

酒尽……仍空……痴痴仰望……樽中明月是故乡……

诗“轰然而起，破空而来”，失了踪迹的李白，终究是乘风而去，那一生的曲折坎坷，唯有酒和明月知了，后人又能如何呢？那超逸斐然的文字，一字一句带我遁入那翩翩飞舞的梦境。诗了，留下天旋地转、头晕目眩，想要寻找李白的痴人罢了……

本报讯 11月15日，第二届中国矿业大学应急救护比赛在南湖体育馆举行。

该项目由我校作为牵头单位，联合上海交通大学、中南大学、东北大学、重庆大学、中国矿业大学(北京)等单位，围绕深部煤层机械-煤岩作用机理及自适应调控、无人采掘装备可靠高效动力自适应传控方法和无人采掘装备状态在线监测控制原理及方法3个关键科学问题，系统研究了深部煤层自适应高效截割机理、深部围岩支撑原理及自适应支架刨削成备方法、无人采掘装备动力传动部件变频可变速设计理论、重载突变工况的高效动力传递理论及自适应控制方法。

11月17日，中国矿业大学2020届毕业生能源资源类专场招聘会在我校图书馆举行。

11月21日，“校领导与青年学子在第六届中国研究生能源装备创新设计大赛中获二项一等奖。

本报讯 近日，由教育部主办的首届全国高校思想政治理论课教学展示成绩揭晓，中国矿业大学国华教授、郑荫副教授分别获得特等奖和一等奖。

活动旨在深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，深入实施“新时代高校思想政治理论课创优行动”，充分展示近年来高校思政课优质课堂建设成果，激发广大教师认真讲好思政课的积极性、主动性、创造性。

参加教学展示的人员先后经省赛选拔和教育部选拔两个阶段，包括教案

网络评审、教学视频网评和现场决赛三部分。在省级选拔中，国华教授、郑荫副教授又分别入围全国总决赛的10人和25人名单，均为所代表

课程江苏省唯一入选者，分赴中国人民大学和华中师范大学进行了面向全国思政课教师网络直播的现场展示。

(李晓冬)

# 中国矿业大学报

ZHONG GUO KUANG YE DA XUE BAO

中共江苏省委教育工委主管 中共中国矿业大学委员会主办 国内统一刊号: CN32-0807(G)



2019年11月29日  
第1236期  
电话: 0516-83590055  
http://xcb.cmut.edu.cn  
E-mail: kdxx@cumt.edu.cn

## 我校举行学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会

届四中全会的基本情况和重大意义，系统解读了中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，特别是“坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，既是一项长期的战略任务，也是一个现实的现实课题，希望大家坚定信心、保持定力、锐意进取、开拓创新，让中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

校长宋乐锋主持报告会。全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。

全校师生员工要以高度的政治自觉，坚定的制度自信，强烈的使命担当，深入学习贯彻党中央提出的十九届四中全会精神，要把学习领会精神作为“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容，贯穿学习教育、调查研究、问题检视、整改落实的各环节，落实到基层、落实到党员。</p

## 王德明教授团队:

# 紧急灾变救援中的“矿大智慧”

11月19日晚,位于山东省济宁市嘉祥县的山东能源肥矿集团梁宝寺能源公司突然发生一起火灾事故,造成11人被困井下。

经过多方力量进行救援,11人全部获救。在救援指挥中,王德明教授团队参与其中,为中国矿业大学赢得了赞誉。

### 临危受命

11月20日上午10点17分,在中国矿业大学安全工程学院教授办公室,王德明教授正与部分团队成员讨论近期的学术工作,一阵急促的手机铃声响起,接到的电话是要求他立即赶往山东梁宝寺煤矿参加火灾救援工作。这是经国家煤矿安全监察局推荐,由山东省副省长凌文院士打来的电话。

“好的,我们立刻出发!”王德明迅速而简短地回答。

火灾救援工作,时间就是生命!王德明带上团队成员仲晓星教授和博士生张祎,放下手头所有的工作,立即驱车前往山东梁宝寺煤矿。

“面对灾害的紧急需求,矿大人只能迎难而上,这是一种责任!”王德明说。

救灾指挥部领导见到及时赶来的王德明团队都很感动,因为他们知道,中国矿业大学安全科学处于全国领先地位,王德明教授是国内外煤矿火灾治理方面的顶尖专家,矿大团队的到来无疑增添了科学救援的信心和底气。

### 科学施策

发生火灾的是该矿一条单一的掘进巷道,长1200多米,巷道内烟气大,能见度只有1至3米,温度也特别高,火势附近达到六七十摄氏度。此外,巷道内还充满有毒有害气体,一氧化碳浓度超过1000ppm。在高温和有毒气体的灾害环境中实施抢险救援,如何安全救出被困的人员同时保证救援人员的生命安全,这是一项十分艰巨而危险的任务。

王德明团队到达火灾现场后,被指定负责救援专家组工作。虽然正是午饭时间,但他们顾不上吃一口饭,立即投入到紧张的救援方案制定中。

“出来了,出来了!”最终,11月21日上午9时40分许,11名矿工从一条压入式通风风道的风筒中成功逃生。王德明团队和所有人都欢呼了起来,喜极而泣。

### 责任担当

对于此次救援成功,王德明表示,这是多方共同努力的结果。一是得益于坚强的领导。国务院副部长刘鹤、国务院委员王勇专门为此项救援工作做出了批示。山东省委书记刘家义、省长龚正先后赶赴现场,山东省两位副省长和国家煤监局安全监察局一位副局长直接指挥救援工作。二是得益于各方积极配合。全体救援人员牢记使命,不畏困难,充满信心,穷尽一切手段全力科学救援。三是被困人员高素质的积极自救。救援结果的完美虽有一定的偶然性,但也与其成功的必然性。

有关报道称,这是一次外部科学施救与冷静自救的完美结合。

救援结束后,山东省有关领导专门赶赴校党委负责同志打了电话,表达了对中国矿大、对王德明教授团队的感谢。

安全工程学院党委书记章平说,“我校安全科学是列入国家一流学科建设计划的优势学科,必须服务于国家重大需求,为保障煤矿安全提供我们的矿大智慧和矿大方案,既是我们职责,也是我们的使命。”(卢进丽 李秀)



## 王森:

# 山海连云里的历练之路

提到连云港,你会想到什么?是黄海之滨,东海圣境,还是花果山下,大圣城里……

如果问王森,“新亚大陆桥北方桥头堡,丝绸之路经济带,一带一路交汇点、国家东中西合作示范区、国家创新型试点城市……”这些词他不会加思考地脱口而出。

如果再提到连云港经济技术开发区,那么,“沿海新兴产业高地,首批国家级经济技术开发区、国家级医药产业基地、新材料产业国家高新技术产业基地、中华药港、自贸区……”这些内容更会让他侃侃而谈。

就在三月之前,这些都是他的日常工作。

2017年3月,作为后县处级干部,王森被江苏省委组织部选派到连云港挂职锻炼两年,担任连云港经济技术开发区党工委委员、管委会副主任,分管开发区科技、人才工作,协管招商局、扶贫工作,同时兼任省第十一批科技镇长团团长。

### 跨界与融合,过好能力关

王森是开发区第一位有实际分工的挂职干部,每年都要交出实实在在的“成绩单”。

于王森而言,这既是一次难得可贵的锻炼机遇,也是一个巨大的挑战。“做得好,是双赢;做得不好,不仅自己过不去,还给学校丢了人。”王森说。从挂职第一天起,他就告诉自己不能有“当过客,镀镀金”的想法,任何情况下都要做实事,出实效。

从高校教育管理岗位到地方行政管理岗位,这是一次全新的跨界工作。王森要面对新的工作环境,工作模式和工作对象。“我这也算是跨了跨界的潮流”,王森说,“但是跨界不容易,有太多的新知识新情况需要学习和了解,不断加强学习实践,快速提升能力和素质,才能更好地履职尽责,为国家的事业贡献力量。我想这也正是王森挂职青年干部的期待和要求。”

从高校教育管理岗位到地方行政管理岗位,向基层学经验,向市场学规律,这是王森自己总结出来的方法论。初到岗位的两周时间里,王森把区里近两年来所有的政策、规章制度、工作总计划等相关部门文件全部认真学习了一遍;通过会

议、办公室约谈、午间食堂就餐交流等多种方式,主动向管委会领导班子其他领导虚心请教;通过通电话号码本来尽快熟悉相关人员。

这些看似平常的工作让他对经开区的发展状况有了初步了解,心中的忐忑也越减越少。随后,他快速进入状态,利用开会、调研、出差等一切可以学习的机会,收集资料,了解情况,掌握信息。

### 实干与担当,种好责任田

按照“实岗实责”的要求,王森聚焦主业,努力用实干和担当,种好自己的“责任田”。

连云港经济技术开发区是1984年成立的首批国家级开发区,在“三新一高”(新医药、新材料、新能源、高端装备制造)产业方面优势明显。王森用2个月的时间走访了共计48家企业,重点关注开发区“三新一高”企业,高新技术企业开展更深入的细致调研。

在调研过程中,王森发现,很多企业科技创新意识不强,对区里的科技扶持政策了解不多、把握不准,而区里对于企业的需求了解不深,没有理政研究的体系没有理政。王森认为,技术创新是企业持续发展的根本要素。作为政府,为企业提供创新引导、扶持政策等多方面的服务,帮助企业快速发展是创造良好营商环境的重要一环,“这对于开发区来说,既现实,也是义务。”

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

奉献与坚守,摆好心中秤

“物有甘苦,尝之者识;道有险夷,履之者知”,成绩的取得离不开我的付出。

王森告诉记者,在他以往的印象中,地方的行政工作应该是按部就班、缓慢推进的,但真正参与其中,彻底颠覆了过去的认识。“现在的政府工作务实、高效、精准,真正是高标准严要求。”王森说。

挂职两年来,王森出差公里数已达8万多公里,飞航里程达到5万余公里。尤其是在进行招商引资时,他经常是周末奔波在出差途中,恶补以前从来没有接触过的商业、经济、财务等各方面知识,周一便与客户进行面对面的谈判。要谈一个项目非易事,在这个过程中,很多时候只能是勤勉多跑,紧盯座谈、反复做工作”,王森如是说。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

“物有甘苦,尝之者识;道有险夷,履之者知”,成绩的取得离不开我的付出。

王森告诉记者,在他以往的印象中,地方的行政工作应该是按部就班、缓慢推进的,但真正参与其中,彻底颠覆了过去的认识。“现在的政府工作务实、高效、精准,真正是高标准严要求。”王森说。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

在王森挂职的两周里,中科院国家重大科技基础设施项目通过国家发改委批复,省原创化学药创新中心建设顺利运营;大中型工业企业及规

上高企研发机构建设率达93%,先期培育恒瑞医药、康缘药业、豪森药业3家高价值专利培育示范中心,区域获批数位居全省第一,区内企业2人荣膺“江苏省专利发明人奖”,12人获批省级知识产权领军人才、骨干人才等称号。全区万人发明专利量达82件,在全国开发区中处于领先地位。

(李秀)

