



环保目标和环保新思维

姚丽萍



新民眼

如果你参与大众创业,开办“小微”,是否想过,环评制度改革,也关乎创业效率?

如果你生活在长三角,希望黄浦江一年四季都一江澄澈,希望秋冬雾霾季本地污染源不再雪上加霜,是否想过,长三角环保一体化,会让你有梦想成真的一天?

生活是鲜活的。鲜活的生活,最好目标很明确,路径很清晰,无论是一个人,还是一座城。2019年,申城的主要环保目标是:全面完成国家《水污染防治行动计划》2019年度考核目标,水质考核断面基本提前一年达标,全市劣V类水体比例下降到12%以内;在现有基础上,环境空气质量持续稳定改善。

今天,申城2018年度环保目标完成状况提交市十五届人大常委会第11次会议审议。在以环境论英雄,坚定不移走绿色发展之路成为国家战略之际,所有环保目标都指向两个关键词——一个是“绿色”,一个是“发展”。

绿色和发展,并行不悖。这样的环保新思维,决定了所有环保措施和环保路径选择的内在逻辑。在申城,从优化营商环境到长三角一体化,都不乏环保新思维的生动实践。

持续优化营商环境,是2019年申城新年施政的重大课题,也是绿色发展的重要课题。申城环保,如何以新思维推动营商环境持续优化?无他,唯有以创新改革为动力,深化完善环保体制机制。

去年,生态环保部环评制度改革试点,申



孙绍波画

城名列其中。怎么才能做好环评制度改革先行者?办法是,先拿出环评改革总体方案,再探索项目环评豁免、简化手续,无需环评的项目该豁免就豁免,该简化的手续就简化。效果是,审批项目数量较之两年前减少50%以上,审批时间压缩50%以上,企业因此减了负。

如果说,环评制度改革是做减法,那么环保行政服务要做的,就是加法。加法怎么做?在工业、乡镇、企业,探索开展“环保管家”服务;在餐饮业,特别推出“环保守则+告知承诺”管理服务,力争餐饮店既便民又不扰邻;规范危险废物收集处置市场行为,缓解企

业危险废物收集难、处置难的发展瓶颈。

在“加减法”之外,值得一提的是“离任审计”。去年,申城试点开展原市环保局、崇明区党政领导自然资源资产离任审计,将审计结果与领导干部个人利益密切相关,督促党政领导有效履行资源环境保护职责,“为官一任”,就要“环保一方”,其间,“店小二”要为营商环境提供服务,更要提供绿色优质服务。

长三角一体化,涵盖长三角城市群协同发展的方方面面,深化区域污染防治协作,也是推动实施这一国家战略的一大课题。

2018年,申城聚焦打好污染防治攻坚战

和长江共抓大保护,努力做足“联”字文章,长三角区域环保协作进入新阶段。

长三角区域环保协作,要有协作基础,信息共享,就是重要基础。目前,长三角区域12个超级站和420多个国控省控常规站点已经实现数据联网。同时,《长三角区域环境保护领域实施信用联合奖惩合作备忘录》也已签署,去年首次实施了长三角区域水源地和大气执法互督互学;长三角开展太湖蓝藻和省际边界水葫芦联合防控,推出太浦河水质预警联动方案,沪苏浙协作推动22条段界河协同整治。

长三角区域环保协作,有基础,有行动,更有长期规划。其中,《长三角区域空气质量改善深化治理方案(2017-2020年)》《长三角区域水污染防治协作实施方案(2018-2020年)》已在沪苏浙皖滚动实施。2019年,聚焦区域联防联控,上海将继续发挥龙头作用,完善协作机制,强化联合行动,深入推进秋冬治污攻坚、流域协同治理、生态环境信息共享、环境信用联合奖惩、临界市县生态环境协作互联互通,合力推动绿色生态长三角建设。

想想看,作为创业大军的一分子,今年要开业了,恭喜你,因为环评制度改革,你会免了不少不必要的奔波。

想想看,因为长三角区域环保联防联控,黄浦江的水葫芦将不再那么汹涌,直到有一天,漫步滨江水岸,放眼望去,秋日浦江,一江澄澈,天空也澄澈,虽然秋冬曾是雾霾多发季。

果然,绿色发展,生活很美好!

壮丽70年
奋进新时代

爱国情 奋斗者

1949-2019

上周央视播出“寻找最美医生”节目,95岁的王振义获得“最美医生”称号。作为首批中国工程院院士、国家最高科学技术奖获得者、上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授,他见证新中国血液肿瘤治疗从无到有、跻身世界一流。这位医疗战线上的老兵说,自己最大的荣誉源于解除患者痛苦、解决医疗难题。

让病人吃得起药

急性早幼粒细胞白血病(M3)是最为凶险、病情恶化最快、致死率最高的一种白血病,若不及时治疗,90%的病人在半年内失去生命。1978年,王振义开始研究,当时国际上治疗M3的主流方法是化疗,但患者化疗后的五年存活率才10%到15%。王振义提出大胆想法——用诱导分化的理论让癌细胞“改邪归正”!经过八年的探索,王振义最终发现全反式维甲酸可在体外将M3细胞诱导分化为正常细胞。

1986年,一个身患M3的小女孩生命垂危。“医生,想想办法!”家属苦苦哀求。王振义研究病情后,建议用尚在试验的全反式维甲酸。很多人劝他别冒险,王振义说,“我们经过八年研究,我相信科学,我有信心!”奇迹出现了,小女孩只吃了一周的新药,病情出现转机,病情最终缓解,30多年过去了,她依然健康地活着。这是世界公认的诱导分化理论让癌细胞“改邪归正”的第一个成功案例,王振义因此成为“癌症诱导分化之父”。

去年,电影《我不是药神》把抗癌药推进人们视野。其实,王振义是名副其实的“真药神”,他找到攻克急性早幼粒细胞白血病的“特效药”后,没有申请专利,而是希望所有相关患者尽快用得起。这种被称为“特效药”

王振义

上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授

爱国,就要爱自己的事业



王振义教授工作照

瑞金医院供图

显微镜下观察,果真找到肺吸虫卵!这一诊断帮助部队和医院及时治愈了一大批患病的战士。为此,王振义被军队授予二等功。

为祖国培养更多人才

王振义虽未出国留学,但深谙医学科学和医学教育的真谛,深信爱国就要为祖国培养人才,他不但自己做出卓越的成就,还创造“一门四院士”的团队奇迹。

中国科学院院士、交大医学院院长陈国强是王振义的得意门生,他常说起王老师帮自己修改硕士研究生论文。王振义一遍遍修改,他就一遍遍整理抄写,老师改了十遍,近两万字的毕业论文陈国强也抄了十遍。王振义每次都坚持把自己的学生列为论文的第一、第二作者,而把自己排在最后,甚至不署名,意在让年轻研究骨干承担更大责任。

1996年,他将上海血液学研究所所长的位置让贤于陈竺,“年轻人对于血研所的发展更有好处”。正是在这样的学术氛围中,由他一手创立的上海血液学研究所逐渐成长为国际著名的学术高地。

如今,95岁的王振义教授仍坚持每周四上午进行“开卷考试”,每周学生们都会向他提供一个疑难病例,王振义就会用一周时间搜索全球最新文献,并思考分析制作成PPT与大家一起探讨,疑难杂症到这时往往能找到线索和治疗方案。他笑称这是对自己的“开卷考试”。这些年,只要他身体无碍,风雨无阻都会来到学生和患者身边。王振义常说:“我这一辈子看好了一种病,而我最遗憾的是只看了这一种病,还有很多病没有攻克,希望每个医生都要不断学习和创新,更好地解决病人的问题。” 本报记者 左妍

的黄色小药丸,只用口服,一盒11块钱,即便过了三十多年,这盒药也只要290元,还可纳入医保,而类似药物价格高达两万元。他说,作为医生,要让全国病人吃得起药。

此后,王振义和学生陈竺、陈赛娟等又提出“全反式维甲酸联合三氧化二砷”治疗法,使这一凶险的白血病五年生存率从10%提高到97%以上,成为第一个可被治愈的白血病。该成果被誉为“上海方案”,并被国际权威指南指定作为一线经典治疗方案,还被誉为“新中国对世界医学的八大贡献”之一。

为祖国上战场

很少有人知道,王振义还立过军功。1949年是在他在瑞金医院前身——广慈医院工作的第二年,当时驻守华东的很多战士患

上血吸虫病,华东军政委员会指示上海等地组织医疗力量帮助部队突击防治。王振义第一时间报名参加血防队,出色完成阶段性的防治任务,受到华东军政委员会和第三野战军表扬,王振义也被授予三等功。

1953年4月,王振义第二次报名参加上海第五批抗美援朝志愿医疗队。当时,战地医院发现一种怪病,很多战士咳嗽、头痛,医生诊断为肺结核并伴有结核性的脑膜炎,用药后不见好转。王振义发现,出现这种病状的有一大群人,当时战士们为了改善伙食,常在当地捕捞鱼虾,会不会是过去文献上介绍的肺吸虫病呢?肺吸虫虽主要寄生在人体肺部,但也会跑到脑膜,进而导致咳血和头痛症状。当时医生从未听说过这种疾病,所以将信将疑,王振义将病人咳出的血液拿到