促

部

介

绍

一共图

一书馆

法实施

# 为农服务中实现报国情怀

追记浙江省农科院畜牧兽医研究所研究员王一成(上)

经济日报·中国经济网记者 黄 平 实习生 徐燕飞

## 〇 时代先锋

科研人才都应该到生产的主战场上 一这是2003年4月,时任浙江省委 书记习近平视察浙江省农科院时,对科研 人员提出的殷切期望。

牢记着殷殷嘱托,浙江省农科院有一 位从上世纪八九十年代留学国外的老"海 归",毕生躬行践履,20年如一日,奔波在 为农服务主战场,直至生命的最后一刻。 他叫王一成,生前是浙江省农科院畜牧兽 医研究所研究员。

### 一生为农,直至生命终结

对王一成而言,养猪场就是他的"战

他服务过的上规模的养猪场至少上 千家,亲手解剖病死猪上万头,多次遏制 了可能造成重大疫情的动物疫病扩散, 是浙江省公认的"猪病防治诊断第一

浙江作为全国猪场规模化程度最高 的省份,目前已有猪场约7000家,规模 化水平高达80%。由于规模化的养殖模 式,一旦出现疫情,整个养殖系统将受

王一成心里比谁都明白,猪病防治诊 断来不得半点马虎。即使在生命的最后 时刻,他放心不下的依然是浙江大地上的 一个个养猪场。

去年4月份,由于长期超负荷工作和 不规律的饮食,积劳成疾的王一成被诊断 为胃癌晚期。

接到"死亡判决",王一成最关心的不 是治疗方案,而是养猪场的病猪。他没有 选择马上接受治疗,反而请求医生不要透 露他的病情。他做的第一件事,是给养殖 户打电话,交代他们落实下一步的病猪治 疗方案。

此后的1个月,王一成像往常一样出 现在研究所和猪场,将日常工作做了交

#### 人物小传

王一成,男,1957年12月出生,1982年毕业于浙江农业大学兽医专业,一 直从事畜禽传染病防治技术研究工作,侧重于规模猪场疫病防控技术研究, 曾赴美国和澳大利亚留学进修和合作研究多年。生前担任浙江省农业科学院 畜牧兽医研究所研究员、兽医研究室主任、博士后工作站导师,中国畜牧兽 医学会传染病学分会理事。先后主持和参加省、部、国家等科技项目20多项。 2017年9月12日,王一成因癌症去世,年仅60岁

接,还抽出时间完成了研究课题的结题

直到5月22日,王一成向所长鲍国 连递交工作以来的第一张病假条。此时, 他的病情已经严重到无法吃饭。

在王一成请病假的前一天,他还接到 嘉兴市海宁猪场场长华卫东的求助电话, 拖着病体驱车前往。一上午,王一成解剖 了10头病猪,忙完已是中午,华卫东留他 吃饭,他说,"时间紧,要赶回实验室检 测"。其实,王一成当时胃癌肿块堵住幽 门,已无法吞咽。

5月23日一早,鲍国连又在实验室看 到了王一成,"我知道他为什么来,这里有 他永远放心不下的事业"。

"我还有很多有价值的数据没整理出 来,研究生的论文还没有修改好,还有很 多事没做好,人生的句号没有画圆。"即使 在病榻上,王一成仍挂念着实验数据和团 队建设,医院发出病危通知书后,才把公 家的电脑整理好归还单位。

一生为农,直至生命最后。王一成身 边的人都说他:多年如一日,心系百姓,忠 于事业,全身心服务于农民,最终献身了 他钟爱的畜牧兽医业。

### 心中有梦,为民实干不止步

这位为基层服务了近20年的兽医, 并不是一开始就手握解剖刀。

王一成毕业于浙江大学,上世纪八九 十年代,赴澳大利亚墨尔本大学和美国阿

肯色医科大学学习。

两次出国,王一成在国际顶尖病毒学 杂志上发表了两篇研究成果文章。以他 当时的科研水平完全可以在国外的高校 科研机构留任,但是王一成却选择回国, 成为浙江省农科院动物分子生物学的奠 基人和带头人。

王一成的妻子回忆说,当时,美国阿肯 色医学院希望王一成留在美国,并给她和 儿子也办理了3年签证。可王一成说,"从 个人角度,美国是生物科技的顶端,实验室 条件好、起点高,很容易出成果。但当时我 们国家的生物科技离美国有很大的差距, 作为国家培养的科技工作者,我很着急"。

刚到省农科院,王一成从事的是基础 研究。科研圈里的人都明白,做基础研究 更有机会发表论文,更容易功成名就。而 从事了20年科研的王一成,却主动请缨转 向猪病临床治疗,这一转就是20年。

多年来,王一成主持参加数十项课 题,由他主持或作为主要参与者完成的省 部级成果有9项。在临床领域,王一成很 快成了浙江最权威的猪病防治专家。

李军星是王一成课题组的组员,2009 年到畜牧所工作后,跟着王一成走遍了浙 江省内大大小小几百个猪场,"王老师总 说,如果人人都去做基础研究,那些不懂技 术的农民又该怎么办?基础研究可以让国 家级的科研院所和高校去做"。

对此, 王一成淡然地说: "社会需要 我从事临床,用更多的精力去服务基 层,做对社会更有意义的事。要想科研

上做出点成绩,谁都必须这样做。"

#### 哪里有疫病,就往哪里跑

"只要我们有需求,不管什么时候去 找王老师,他没有不答应的。"温岭市绿牧 畜禽有限公司老总林金法告诉记者, 2012年农历大年三十,猪场小猪腹泻成 批死亡,多耽误一天就是几万元的损失。 他只能连夜向王一成求救。

正月初一,王一成一早就开车赶往温 岭。一到猪场,他就钻进猪圈,拖出一头百 来斤重的病死猪现场解剖。"尽管是冬天,但 这种隔天的病死猪由于太臭,连养猪的都不 敢轻易动刀。"林金法说,当时王一成全程连 头都没转一下,一连解剖了十来头病死猪, 终于找到病因,这才控制住了疫情。

1999年12月31日晚,杭州下沙的 猪场突发严重疫病,面临病毒扩散风 险。时任浙江省农科院畜牧所所长徐子 伟、副所长鲍国连在现场焦急万分,刚从 美国留学归来的王一成临危受命,前往 控制疫情。

到了养殖场,不等场里的技术员赶来, 王一成就跳进了猪圈。天寒地冻,王一成 只穿了长筒胶鞋、1件单衣、1件白大褂,等 制定完防疫和处置方案,已过了凌晨2时,3 个人1人1碗泡面在猪场里迎接千禧之年。

多年后,徐子伟才知道,那天是王一 成的生日。

这样的故事还有很多。2014年夏天, 王一成90岁的老父亲病重。他连续4个多 月在医院陪夜,白天却照常工作,不曾请过 1天假。一天,衢州江山市天蓬牧业暴发疫 情,总经理毛慧敏打来电话请王一成前去 诊断。次日一早,他便驱车赶到江山,解剖 了十几头病死猪,完成诊断后又当天返回 杭州,继续陪夜。

哪里有疫病,就往哪里跑。多年来, 王一成服务过浙江省1000多家规模养 殖场,亲手解剖病死猪上万头,化验标本 5万余项(次),检测血清抗体40万项 (次),多次遏制了可能造成重大疫情的动 物疫病扩散。

#### 会,介绍《中华人民共和国公共 图书馆法》的出台背景、编制过 程,解读法律内容和意义,以及 贯彻落实工作安排。该法于 11月4日经第十二届全国人民 代表大会常务委员会第三十次 会议通过,将于2018年1月1 日正式施行。 文化部党组副书记、副部 长杨志今介绍,公共图书馆法 是党的十九大之后出台的第一 部文化方面的法律,也是公共 文化领域继公共文化服务保障 冬 法之后的又一部重要法律。文 化部将尽快把法律中确立的公 牛 共图书馆各项制度落到实处, 重点推进公共图书馆标准化均 等化、法人治理结构、县级图书 馆 馆总分馆制建设等相关改革任 务落实,促进公共图书馆数字 服 化、社会化发展,切实提高服务 效能,并将加快研究出台与法 律相衔接的配套政策,确保公 共图书馆文献处置制度一年内

本报北京12月14日讯

记者张雪报道:文化部今日

召开第四季度例行新闻发布

如期出台。 文化部公共文化司司长张 永新表示,服务效能是衡量公 共图书馆工作成效的重要依 据。目前我国已基本建成覆盖 城乡的图书馆服务网络,但从 全国来看,基层公共图书馆服

务效能不高的问题还普遍存在。对此,公共图书馆法明 确要求建立从国家到省、市、县、乡、村六级的公共图书馆 设施网络,并通过加强数字服务、流动服务和自助服务设 施建设,扩大图书馆服务网络的覆盖面。法律要求,要充 分利用好图书馆的现有设施,实行免费开放,向公众提供 文献信息查询、借阅服务,开展公益性讲座、阅读推广、培 训和展览等基本公共文化服务;提出要建立县级图书馆 总分馆制,广泛开展数字服务、流动服务、自助服务,加强 与学校、科研机构等领域图书馆交流合作的方式,促进公 共图书馆的服务向城乡基层延伸,提高服务效能。

### 财政部:

## 积极推进中央文化企业 国有资产监管"放管服"改革

本报讯 记者曾金华报道:12月14日,财政部发布 消息表示,根据国务院关于推进"放管服"改革的要求,财 政部近日印发《关于进一步规范中央文化企业国有资产交 易管理的通知》和《关于中央文化企业国有资产评估管理 的补充通知》,推进中央文化企业国有资产监督管理"放管

财政部有关负责人介绍,采取的措施主要包括:一是 "放",中央文化企业各级子企业的国有资产交易、评估等 事项,由财政部管理下放到中央文化企业管理,以利于激 发市场主体活力和创造力。二是"管",按照"谁审批谁负 责、谁主管谁监督"的原则,进一步明确中央各有关部门、 中央文化企业的主体责任和管理流程。三是"服",支持建 设覆盖全国、规范统一、功能齐全的文化国有资产交易平 台,促进文化领域竞争公平有序、价值充分实现。

### 侧所革命"进行时

沈阳2018年将再建改建150座旅游厕所——

## "风景厕所"助力文明旅游

本报讯 记者孙潜形、通讯员李海英报道:记者从沈 阳市旅游委获悉,在现有的公厕改造基础上,沈阳市计划 2018年再新建、改建旅游厕所150座,不断丰富旅游厕所 服务功能,建设"风景厕所""广告型厕所""多功能厕所"。

据介绍,截至11月20日,沈阳市全面完成旅游厕所 3年建设计划。自2015年以来,沈阳市积极响应国家旅 游局号召,认真组织落实国家"厕所革命"行动计划,以建 设、改造旅游厕所为切入点,着力补齐旅游公共服务设施 短板,加快提升城市旅游品质。3年来,共新建、改建旅 游厕所 422座,建筑面积 26463平方米,累计促进各类社 会资金投入8414万元。

沈阳市连续两年被国家旅游局评选为"全国厕所建 设先进市",共争取到国家厕所建设专项资金482万元。 沈阳市旅游委将继续把旅游厕所建设管理作为国家A 级景区、旅游集聚区、旅游度假区、生态旅游示范区、特色 旅游街区,以及乡村旅游基地等各类品牌创建评定的重 要指标,厕所建设成为"刚性约束"。把旅游厕所建设与 旅游景区提质达标工程相结合,提升景区游览舒适度。

沈阳市还将组织各旅游企业广泛开展文明旅游、文 明如厕宣传活动,引导市民、游客培养如厕文明意识,养 成良好的出行卫生习惯。

### 中日联合舆论调查结果显示-

## 中日两国民众好感度呈改善趋势

本报讯 记者姜夭骄报道:12月14日,由中国外文 局(中国国际出版集团)和日本言论NPO共同实施的第 十三届"北京一东京论坛"中日关系舆论调查结果在北京

调查显示,今年民调结果与中日关系出现改善的现状 总体相符,多项数据持续好转:中日受访者关于对方国家的 印象和对中日关系的发展评价都呈现逐渐改善的态势,对 于中日关系未来和在国际事务上的合作具有良好期待。数 据也显示,中日关系向好的民意基础仍不牢固,需要两国政 府准确把握和平、友好、合作大方向,通过坚持不懈努力,积 累有利条件,推动中日关系持续改善,向好发展。

## 郑合铁路重大节点 工程顺利合龙

本报讯 记者夏先清、通讯员赵素 平报道:12月13日中午时分,河南省周 口沈丘郑合高铁施工现场,中铁一局承 建的郑(州)合(肥)高铁(河南段)5标沈 界1号特大桥414号桥墩和415号桥墩 的球铰承台缓缓转动,带动着桥墩和箱 一起旋转,在漯阜铁路上空实现完美 对接。自此郑合铁路又一重大节点工程 胜利完工,为贯通全线交通大动脉奠定

郑合高铁跨漯阜铁路连续梁全长 274米,跨度128米,总重达到2.4万 吨,转体球铰预埋工艺、精度要求高, 任意两点误差控制在1毫米,是郑合 高铁全线跨度最大、吨位最重的重难 点控制工程之一。郑合高铁沈界1号 特大桥转体连续梁是郑合高铁河南段 唯一一座转体桥。作为河南省"米"字 形高铁的重要一捺,郑合高铁的建成 将结束周口不通高铁的历史,并为我 国中部地区、西北地区、华北地区与华 东地区的经贸合作与旅客出行提供快



最长预应力渡槽安装过半

12月11日,在湖北老河口市孟楼镇小黄营村,鄂北水资源配置工程孟楼渡 槽正在进行第89品矩形槽的安装,目前安装长度达到2640米,安装量过半。孟 楼渡槽全长4990米,是中国目前最长的预应力渡槽。鄂北水资源配置工程是国 家"十三五"重点工程,全长269.67公里,将于2019年年底全线通水。王 虎摄

河北邢台以科技创新、新兴产业提升改善质量效益的

## 培育新动能 紧抓新供给

本报记者 宋美倩 通讯员 闫丽静

## ○ 改革追踪看落实

今年11月1日,河北省邢台市举办 "新能源、新材料、新制造走进邢台"活动, 磁悬浮动力系统生产项目、环保烟尘检测 设备项目、环境检测项目、继电(微机)保 护与电子式互感器项目等7个项目与邢 台经济开发区签约,总投资40.08亿元, 为邢台新兴产业发展注入新的动力。

"党的十九大报告指出,我国经济已 由高速增长阶段转向高质量发展阶段, 正处在转变发展方式、优化经济结构、转 换增长动力的攻关期,建设现代化经济 体系是跨越关口的迫切要求和我国发展 的战略目标。因此我们在今后的发展过 程中,一定要瞄准市场需求的新变化和 新特征,紧盯产业和科技发展方向,抓牢 新供给,培育新动能。"邢台市委书记王

邢台是一个以煤炭、钢铁产业为基 础建设的城市,能源原材料工业在很长 一段时间占到经济总量的一半左右。 随着多年发展,区域资源环境压力加 大,经济效益低下的矛盾开始凸显。为 了扭转这一局面,该市着力供给侧结构 性改革,坚持以转型升级优化供给结 构、以科技创新改善供给质量、以新兴 产业提升供给效益,促进高水平供需

在优化供给结构中,该市采取两手 抓原则,一手将去产能作为调结构的"牛 鼻子",主动去、坚决去、去到位。仅今年 以来压减煤炭产能482万吨、钢铁产能 72万吨、玻璃产能260万重量箱、焦化产 能60万吨,超额完成河北省下达的任 务。另一手是加快传统产业改造提升,

实施百家转型升级企业示范工程、百项 技改工程,促进产业迈向中高端水平,今 年上半年全市工业技改完成投资304.8 亿元,完成了清河羊绒、沙河玻璃、临西 轴承等十多项产业的升级改造,使得全 市规模以上工业经济运行质量明显提 升。1月份至8月份,主营业务收入达 2108.6亿元,同比增长18.1%,实现利润 114.5亿元,同比增长25.3%。单位工业 增加值能耗为1.6吨标煤/万元,同比下

为补齐科技创新短板,从2014年 起,该市财政每年拿出1000万元支持科 技型中小企业发展。深化科技金融融 合,破解融资难题,近3年来帮助科技型 企业实现专利质押贷款近1.5亿元。通 过这些举措,该市已建成国家级火炬计 划特色产业化基地3个、重点实验室1 家、农业科技园区1个、众创空间3个;省

级高新区3个、农业科技园区16个、创新 型产业集群2个、产业技术创新联盟3 个、重点实验室1个、产业技术研究院8 个、工程技术研究中心19个、高新技术 产业化基地11个、院士工作站26个、科 技企业孵化器7个、众创空间5个,基本 实现了区域优势主导产业全覆盖。由于 科技创新的支撑,2016年全市高新技术 产业完成投资342.0亿元,比上年增长

邢台大力发展先进装备制造、新能 源新材料、汽车及新能源汽车、食品医药 和现代农业、现代服务业等新兴产业,着 力发展以现代中药、老年养护为主的生 命健康产业,以"大智移云"为重点的电 子信息产业,形成区域经济发展新格局, 形成了高质量供给。其中,装备制造业 完成增加值172.2亿元,同比增长 13.1%。