

# 成都“厕所改革”迎来“公德考试”

5个公厕7天用了1500卷厕纸,还有人卸走了洗手液盒

**本报讯** (记者李娜)像使用干手器一样把手放在机器下,一段40厘米长的大厕纸就会自动从机器出口吐出来……在经历了7天用光1500卷厕纸的尴尬后,成都市人民公园无奈地在园区5个厕所内全部安装“刷脸厕纸机”。

今年4月初,一场旨在改善城市公共服务体验的“厕所改革”在成都拉开序幕。根据目标,该市所有景区需在5月1日前配备厕纸和洗手液。成都市人民公园积极响应,在全园5个公厕进行了设施改造,安装洗手液盒10个、烘干机10个、擦手纸盒10个、厕纸盒128个,并给每个蹲位提供了厕纸。令园区工作人员始料未及的是,仅7天时间,为公厕提档升级购

人的首批1500卷厕纸,就被全部消耗完毕。

“刚装上去,回头就没了,有时都能听见厕所门里厕纸卷筒刷刷地响。”人民公园的清洁工人称,免费提供厕纸后,以前每3小时倒一次的蹲位废纸篓1小时不到就得再次清理。

“厕纸浪费现象最严重,其他公共用品也未能幸免。”人民公园党支部书记冯慧玲称,厕所改造后第二天,就有人卸走了洗手液盒。为此,他们不得不通过安装节纸机和悬挂更多温馨提示。

记者走访发现,成都市在街道设置的公共厕所虽采用了公共取纸的方式,但同样面临着人民公园所遇到的尴尬,不少负责打扫

公厕卫生的工人表示,为了减少浪费,他们只好限制供纸量。即便如此,一些人还是“不管不顾地把扯纸往兜里揣”,甚至有人用小盒盛装公用洗手液带走。

连日来,针对成都“厕所改革”暴露出来的浪费和公物私拿问题,当地掀起了一番关于“社会公德”的大讨论。记者采访发现,由一卷公用厕纸的浪费,人们思考的范围延伸至公用电话亭被偷盗损坏、共享单车被破坏或私用等诸多公共话题。

“希望大家可以更加爱护公物、尊重劳动,只有所有人都参与进来,普惠性服务才能维持下去。”据冯慧玲介绍,节纸机安装后效

果很明显,在“五一”小长假人流很大的情况下仅用纸83卷。不过,在她看来,通过科技手段改变厕纸被浪费还远远不够。“公用厕纸出现惊人浪费的实质缘于人们公共文明意识的欠缺,在一个共建共享的时代,除需要政府主导、管理引导外,还需要社会公德心的保驾护航。”冯慧玲说。

四川社科院专家胡光伟认为,需要构建与共享理念、共享经济相匹配的社会公德、社会文明等体系,要通过各种平台渠道以及方式方法不断强化公民共享意识和文明意识,“只有人人都担起这份社会责任,才能拥有更多获得感。”



## 西藏:生态工程建设助力扶贫

扎囊县阿扎乡章达村村民在生态修复植物种苗繁育基地为树苗培土(5月5日摄)。

目前,西藏山南市扎囊县阿扎乡的万亩生态修复植物种苗繁育基地和桑耶镇的6万亩生态修复治沙扶贫基地正在加紧建设。当地群众可通过入股、劳务等方式参与生态工程建设,增加收入。

新华社记者 张汝锋 摄

## 河南三大煤企合力答好去产能“三问”

(上接第1版)

### 职工咋安置——多渠道并举,确保大局稳定

河南能源化工集团永煤公司的梁志强,原来在金鑫煤矿工作,煤矿关停退出后,他通过内部转岗,去了效益好的新桥煤矿。他说:“关停小矿,做强大矿、好矿,发的钱多了,我们干得更有劲了。”

针对煤矿工人技能相对单一、年龄普遍偏大,再就业存在困难的实际,河南能源化工集团鹤煤公司转变思路,变“散兵游勇”为“兵团作战”,组团输出劳动力。经过洽谈协调,公司与郑州富士康合作,千余名煤矿职工走上了新岗位。不少职工工资比原来翻了两番还多。

在企业出台兜底保障政策、解除后顾之忧后,许多员工走上了创业路。鹤煤公司原6

矿的徐爱香,办起了母婴护理中心,不仅自己当老板,还带动120余人就业。原10矿宣传部的姚柯,矿井关闭后,自己接连开了几家洗衣店,生意越做越大。据统计,仅鹤煤公司,就有近千名职工自主创业。

河南三大煤炭企业用“先挖渠,后放水”的思路,开辟内部退养、劳务输出、公益岗位托底、转岗调剂等多种渠道,稳妥有序实现人力资源不断转移,确保了和谐稳定。2016年,三大煤企共分流职工5.35万人,基本安置到位。

### 动能从哪来——拉长链条,转型升级

去产能任务必须保质保量完成,而如何找到新的发展引擎,实现新旧动能转换,是煤炭企业亟须解决的难题。河南“三煤”坚持立足煤、延伸煤、超越煤,通过转型升级,不断延长产业链条,逐渐呈现新的发展势头。

“制作鸡油黄工艺要求很高,成本也很高,用料、火候必须恰到好处,稍有不慎就成了次品。即使现在技术发达了,100件中能有10件是精品已经很不错了。哪怕颜色只是稍有偏差或出现一丝气泡,我们也会将其视为次品作废,以保证鸡油黄的品质。”孙云毅始终用一颗精益求精的匠心,对待他的每一件作品。

如今,孙云毅鸡油黄烧制技艺已被评定为山东省非物质文化遗产,2015年,他获得中国玻璃琉璃艺术大师称号,2016年又分别获得中国工艺美术行业艺术大师、全国技术能手称号。在此之前,他还被评为山东省行业技师、山东省首席技师。

孙云毅说,这么多年对鸡油黄琉璃的研制,靠的就是对这份职业的热爱。“鸡油黄料器是博山人民辛勤和智慧的结晶,是中华民族灿烂文化中的瑰宝。我一定要把它保护好,传承下去。”孙云毅说。

该《办法》鼓励用人单位在自主培育高层次人才的同时,通过全职方式或柔性方式引进人才,并明确了相应扶持措施,对优秀人才团队最高可提供5000万元的扶持资金,对高层次人才最高可提供300万元的扶持资金,并可享受办公用房、人才公寓、配偶就业、子女入学、医疗保障等优惠政策。

人才办法的出台给市南区“招贤纳士”灌入了一剂强心剂,有助于打造人才“强磁场”,助力产业转型升级,释放经济发展新活力。为优化发展环境,促进经济提质增效,从2016年7月份起至今,市南区一揽子推出20条促进经济发展政策措施,17项配套实施细则和2个办法,全面支持科技创新发展,形成全链条创新创业扶持奖励政策体系。以“小政策”撬动经济发展“大杠杆”,市南区在创业政策、平台、服务等方面精准发力,正砥砺前行。(王宏)

## 湖南攸县煤矿事故初步确认3死29伤

仍有18人被困井下

**新华社长沙5月7日电** (记者 阳建)记者7日晚从湖南攸县有关部门最新证实,当天攸县黄丰桥镇一个煤矿发生安全事故,目前已救出32人,其中3人死亡,29人受伤。另外仍有18人被困井下。

据初步核实,7日11时左右,位于攸县黄丰桥镇的吉林桥煤矿井下发生安全事故,造成多人气体中毒。受伤的29人被送到医院救治,暂无生命危险。目前,当地政府正在组织力量,对井下被困人员进行抢险救援。事故原因正在进一步调查中。

### 全国妇联倡议“争做巾帼好网民”

**本报讯** (记者陈俊宇)全国妇联5月5日向全国3.48亿女性网民发出“争做巾帼好网民”倡议,号召广大女性网民养成安全上网的好习惯,传播凝聚网络正能量,携手共筑清朗网络空间。

由全国妇联和中央网信办共同举办的“争做巾帼好网民”主题活动启动仪式5日在京举行。据最新统计,我国有网民7.31亿人,其中女性占47.6%,达3.48亿人。

据悉,全国妇联和中央网信办近期已下发通知,就开展“争做巾帼好网民”主题活动作出部署,将陆续举办女性网络素养教育和培训、优秀女性网络文化产品征集展示等活动,并制定巾帼好网民行为准则。

在开展女性网络素养教育和培训方面,全国妇联推出了女性与网络公开课,计划在“中国好网民”新媒体平台、“女性之声”新媒体平台、“女性学堂吧”及“妇联通”等学习平台推出。

### 安全主题教育激活力

**本报讯** 日前,内蒙古集通铁路锡林浩特工务机械段组织开展“打好安全牌,增强自律心”主题安全教育活动,职能部门深入车间班组,与职工面对面与交流安全管理经验。围绕当年施工生产任务与安全卡控重点,从施工组织、现场作业、设备保养、安全控制措施等方面,分析讨论安全管理存在的突出问题,查摆惯性问题与多发故障原因,反思岗位履职与标准化执行过程中存在的不足,进一步强化职工的安全意识。通过安全主题教育活动,促使安全理念深入人心,引导职工做到“自省”“自警”,培养自我控制和自我约束的能力,规范作业标准化执行,有效激发职工明标准、守纪律、保安全的动力和活力。

(刘晓晴)

(上接第1版)

### 独具匠心 精益求精

欣赏鸡油黄不能局限于它的外表,领略它的制作工艺才能了解其精髓。这奇妙的技艺,传承人孙云毅展现得淋漓尽致。

2012年,孙云毅成立淄博康乾琉璃艺术制造有限公司。2013年,他作为一种鸡油黄琉璃的生产方法以及基于此的浮雕加工工艺,成功申请了国家发明专利,并成为淄博市名资料器非物质文化遗产继承人。

2015年,孙云毅发现鸡油黄产品出现了连续炸裂现象。一开始,他觉得可能是操作问题,便尝试改进退温炉和调整退温时间,但问题依然没有解决。问题到底出在哪?他经过苦思冥想,决定从原料上找原因。这可是件需要耐心的事,因为一件鸡油黄作品需要的原料有近20种。他一种一种原料地试,整整一个月后,最终找出了“罪魁祸首”——一种进口原

(上接第1版)

### 艺无止境 再铸辉煌

随着孙云毅名气越来越大,他的鸡油黄、鸡肝石作品也越来越受到人们关注,他的作品更是登上“大雅之堂”,北京故宫博物院收藏了他的十几件鸡油黄、鸡肝石琉璃精品,英国、澳大利亚等国家的博物馆也纷纷收藏他的作品。

他的作品《儒释道三圣佛像》获得2013年“金凤凰”创新产品设计大奖赛金奖,《琉璃烟壶雕刻·草间偷语》获得2013“国信·百花杯”中国工艺美术精品奖银奖。

## “小政策”撬动经济发展“大杠杆”

“通过和岳光溪院士合作,把原来的第二代水煤浆锅炉升级到第三代新型水煤浆锅炉技术,节能减排上减少很大的投资,也能推动旧锅炉改造。”谈起公司引进的院士,青岛特利尔环保股份有限公司董事长李瑞国高兴地说。2016年,在青岛科阳的牵线搭桥下,中国工程院院士岳光溪进驻青岛特利尔环保股份有限公司“院士专家工作站”,共同致力于通过高新技术实现燃煤锅炉的清洁排放。

“院士专家工作站”的设立是市南区实施“基地+项目+人才”相结合的国际合作新模式,建设国际科技合作基地,快速提升企

业技术水平,增强企业国际市场竞争能力的一个“缩影”。为深入实施人才强区战略,加快推进大众创业、万众创新,不断加快高层次人才培育,营造促进优秀人才脱颖而出的良好环境,今年3月份,市南区出台了《鼓励高层次人才创新创业办法(试行)的通知》,该《办法》聚焦战略性新兴产业发展和优势产业转型升级,在国际金融、高端商务、健康医疗、海洋科技、大数据与云计算、虚拟现实等领域,支持和鼓励高层次人才、优秀人才团队、人才载体和人才服务机构加快发展,通过精准引智推动产业向更高层次、更优结构转变。

### 知识分子典型

新华社记者 王珏玢

在我国科技界的最高赛场,南京理工大学教授王泽山,罕见地上演了三夺大奖的“帽子戏法”。这位82岁的国防领域老院士,60多年潜心研究火炸药,默默耕耘在国防事业前沿。王教授“一辈子专注做一件事”的精神,成为最宝贵的精神财富。

### 在“看不见的领域”做国防

火药是中国四大发明之一。时至今日,这项古老的发明仍是决定现代武器威力和射程的关键性因素。但与航母、大炮等显性装备比较,塞进弹膛里的火炸药难以被人注意,不少火炸药研究人员自嘲,这项工作太基础,太枯燥,一辈子出不了名。

这个领域正是王泽山钻研了一辈子的地方。160多篇论文、14本著作、以第一完成人身份夺得三项国家科技一等奖……一串串科研成果为我国武器升级打下坚实基础。

上世纪80年代,王泽山率先攻克了废弃火炸药再利用的多项关键技术,这些技术解决了我国每年上万吨报废、退役火炸药的处置难题,让本来具有很大安全和环境风险的“炸药包”成为有重要经济价值的“宝贝疙瘩”。90年代,他又钻研起怎么降低武器对环境温度敏感性的问题。通过一系列材料、结构、工艺的创新,王泽山团队成功利用燃料的补偿效应发明出低温感含能材料,让各种火炸药在不同温度条件下都能以同一速率燃烧。这两项发明创新,分别获得1993年国家科技进步一等奖和1996年国家技术发明一等奖。

两项大奖在手,又在1999年当选工程院院士,已经年过60,“功成名就”的王泽山又钻进了提高新一代武器射程、射速的研究当中。2017年1月,国家科学技术奖励大会再次将2016年度国家技术发明一等奖授予王泽山团队。

### 从最基础做起,做最原创的研究

团队成员总结,王泽山的科研概括起来有两个显著特点:一是注重原创,二是强调基础理论。

在王泽山所从事的国防领域,国家间的技术封锁和保密体现得非常明显。许多国家对武器关键技术实行保密,有的国家断言某项技术瓶颈不可能被突破,但王泽山从不被这些意见左右。

“王老师经常讲,创新就是多想一步,不去重复别人的老路,遇到困难顶着上,不避让绕路。”王泽山的学生刘志涛说。

敢于挖深井、愿下慢功夫,从最基础的理论研究做起,是王泽山的又一特点。“做研究不在意多快能出成果,花多少精力就能见效益,在老师这,十年、二十年磨一剑是常有的事。”王泽山带出的第一名研究生肖忠良向记者介绍,从基础科学,到发明技术,再到工程应用,王泽山团队的每一项创新都有原创的原理做支撑,每一个发明突破背后,都有一整套完整的理论体系。

“把理论吃透,把原理搞扎实,这是迎难而上的底气,这就是所谓的‘磨刀不误砍柴工’。”王泽山说,自己的学术生涯也遇到过无数困难,最新获奖的等模块装药技术前后研究了20年,欧美很多国家做了多年的研究,仍然没有攻克。就是因为“笨功夫”下得足,坚信大方向走得对,才最终取得超越他人的成就。

### 传承科学“匠心”

数十年的科研历程,王泽山团队至今已培养出超过90名博士研究生,其中不少活跃在院校、企业和研究所兵器研究前沿,成为新一代国防科技领军人才。

在学生和同事眼里,王泽山谦逊、包容,他保持着一颗对新事物充满好奇的赤子之心,待人始终保持最大的平等和尊重。

南理工校长付梦印说,身为一名80多岁的老院士,王老师常常早上6点多独自拎着包出差。他最怕麻烦别人,从不向学校要车接送。但他又最有耐心,有人来求教,他就一遍遍不厌其烦地解释。

同在国防领域的工程院院士刘怡昕说,自己认识的王泽山,是个做人低调,做学问却很“轴”的人。同在一个研究领域,两人一见面,王泽山通常顾不上老友间的寒暄,就直接讨论起学术问题。

王泽山的学生廖昕说,跟随王老师学习多年,如今又做了院士秘书,自己却很少为王院士个人服务,虽已年过80岁,但王泽山出差很少要人陪同,更不许“秘书”给自己拎包。他在对新事物的好奇心、接受度上更像个“80后”。

“老师常说,自己做别的不擅长,这一辈子,只想把火炸药这一件事搞好。这60多年的专注投入,早已超过一切言传,成为我们最宝贵的精神财富。”廖昕说。

(新华社南京5月7日电)

## 首届国家最高科技奖得主吴文俊逝世

**据新华社北京5月7日电** (记者董瑞丰)中国科学院数学与系统科学研究院7日发布讣告称,我国著名数学家、中国科学院院士、首届国家最高科技奖得主吴文俊因病医治无效,于2017年5月7日7时21分在北京逝世,享年98岁。

吴文俊1919年出生于上海,1957年当选为中国科学院学部委员(院士)。

吴文俊对数学的主要领域——拓扑学作出了重大贡献。他引进的示性类和示嵌类被称为“吴示性类”和“吴示嵌类”,他导出的示性类之间的关系统被称为“吴公式”,是上世纪五十年代前后拓扑学的重大突破之一,成

为影响深远的经典性成果。上世纪七十年代后期,他开创了崭新的数学机械化领域,提出了用计算机证明几何定理的“吴方法”,被认为是自动推理领域的先驱性工作。他是我国最具国际影响的数学家之一,其工作对数学与计算机科学研究影响深远。

吴文俊曾获得首届国家最高科技奖(2000年)、首届国家自然科学一等奖(1956年),首届求是杰出科学家奖(1994年)、邵逸夫数学奖(2006年)、国际自动推理最高奖——埃尔布朗自动推理杰出成就奖(1997年)等。

时,中国企业在波兰等欧洲国家捐建公路也传为佳话。

### 新活力——夯实繁荣发展之路

在华沙GD商城从事物流生意的苏鹏辉,手机里仍保存着三年前他承运的第一单中欧班列票据照片。不到三年,他已通过中欧班列承接了820个集装箱的运输业务。

如今,“一带一路”建设从多个层面向深处挺进,欧洲正积极行动,努力抓住中欧班列带来的商机。

英国贸易与投资国务大臣格雷格·汉兹说,连接中国的新铁路线继古丝绸之路后给全球化的英国又一次注入了强心剂,可将英国产品运至全世界。

“罗兹的变化是中欧班列给波兰带来发展机遇和活力的最好例证,”波兰罗兹市副市长克日什托夫·皮翁特科夫斯基说,作为老工业中心,罗兹市的发展一度步履维艰。如今,借助中欧班列,波兰计划将罗兹打造成全国最重要的交通运输枢纽,给当地创造数百个就业机会。

“或许你会问我为什么看重中国?”英国曼彻斯特空港城旅馆经营者萨利姆说,“因为这代表着未来。”

团结就是力量,合作才能共赢。中欧班列各国开展更大范围、更高水平、更深层次的区域合作提供了平台,让欧洲的血脉更加通畅,未来更加美好。

在中欧班列面前,道路畅通了,世界变小了。

可以预见,随着“一带一路”建设的深入发展,这条钢铁长龙,连接的不仅是亚欧,还将是世界,通向的不仅是未来,还将是繁荣。

(记者黄泳 翟伟 严锋 韩梅 陈序 师蓉 石中玉 乔继红 邓茜 韩冲 张远 梁希之)

(新华社华沙5月7日电)