

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,在全国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,并为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,为公厕提档升级购入的首批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“不管不顾地大把扯纸往兜里揣”,甚至还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,当地掀起了一番关乎“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。”

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、“女性享学吧”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务工机械段组织开展“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,反思岗位履责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。

(刘晓鸣)



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6万亩生态经济林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,千余名煤矿工人走上了新岗位。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。

动能从哪里——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。

立足关闭矿井人才、技术、地理位置等方面的优势,河南能源化工集团提出“一企一策、一矿多措”的转型方案。焦煤白庄矿酝酿在原址发展乡村旅游,吕沟矿拟利用原煤矿设施建立综采机修加工和培训中心……

中国平煤神马集团坚持“煤炭产业做减法、化工产业做加法、新兴产业做乘法”,先后投资200多亿元,低成本逆势上马了一批重大结构调整项目。如今,高纯度硅烷产品一期工程已经投产,4GW高效单晶硅电池项目已开始运行。2016年,该集团焦化产业板块产量、利润双增长,做到了“生产满负荷、销售零库存、贷款全回收”;尼龙产业产销两旺,盈利水平大幅提升,产品销量突破百万吨大关。

今年一季度,河南“三煤”全部实现盈利。新动能的出现,不仅调整了产业结构,促进了企业的转型升级,同时为继续去产能和职工分流安置提供了更多的承接空间。

河南能源化工集团董事长马富国说:“化解过剩产能是企业摆脱困局、转型发展的机遇,只有主动去产能、转变经济发展方式,推动供给侧结构性改革,才能为企业谋取新的发展空间。”

(新华社郑州5月7日电)

料出了问题。

“相对于制作陶瓷、普通琉璃,油鸡黄在这方面显得非常难控制,即使用料、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次度,以保证油鸡黄的品质。”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,孙云毅油鸡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,这么多年对油鸡黄琉璃的研制,靠的就是对这份职业的热爱。

“油鸡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。

“制作油鸡黄工艺要求很高,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次度,以保证油鸡黄的品质。”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,孙云毅油鸡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。

他的作品《儒释道三圣法像》获得2013年“金凤凰”创新产品设计大赛金奖,《琉璃烟壶雕刻·草间偷活》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”

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养,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。

“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

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)

“中欧班列越来越给力,”德国杜伊斯堡港口公司董事长艾里西说,如今每周往返在杜伊斯堡和中国“一带一路”沿线城市间的班列已有20多列。杜伊斯堡港口公司的营业收入也在2016年达到2.3亿欧元,创下历史纪录。

“脱离欧盟后,英国对中国市场更加寄予厚望。”伦敦口岸运营公司迪拜环球港务集团英国区总经理克里斯·刘易斯说,中欧班列是英国强化与全球贸易伙伴往来的最佳依托。

中国的梦想,世界的机遇。中欧班列翻山越水穿戈壁,踏遍亚欧万里路,惠及沿线千万家。

新平台——承载合作共赢梦想

在距中欧班列(蓉欧)终点罗兹车站50多

公里的利普尼采小村,31岁的波兰奶奶乌什每天“伺候”着170头黑白花奶牛。和其他6000多户奶奶一样,她的部分牛奶最终变成乳制品摆上中国人的餐桌。

知识分子典型

新华社记者 王珏

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,塞进弹膛里的火药很难被人们注意,不少火药研究者自嘲,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……一串串科研硕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、退役火药的处理难题,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,最新获奖的等离子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。

在学生和同事们眼里,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,待人始终保持着最大的平等和尊重。

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听说,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。

王泽山的学生廖听说,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。”廖听说。

(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(记者董瑞华)

中国科学院数学与系统科学研究院7日发布公告称,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式被称为“吴公式”,是上个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