

邓凯调任 河南省委常委、 组织部部长



▲邓凯(资料图)

据中国共产党新闻网消息 据20日出版的《河南日报》报道,4月18日,河南省创先争优活动座谈会在郑召开,省委副书记、省政协主席叶冬松出席会议并讲话,省委常委、组织部部长邓凯主持会议。这是邓凯首次以河南省委常委、组织部部长的身份在媒体公开亮相,此前河南省委组织部部长一职由叶冬松兼任。另外,在昨天晚上播出的《河南新闻联播》中,报道了邓凯会见苏丹人民解放运动干部考察团一行的新闻,这是邓凯履新河南省委常委、组织部部长后的第二次公开亮相。

邓凯此前任吉林省委常委、延边朝鲜族自治州委书记。

4月16日出版的《吉林日报》报道,4月15日,延边朝鲜族自治州召开领导干部会议,会议宣布了中央和省关于延边州委主要领导职务调整的决定。

延边门户网站延边信息港则在4月15日对当天的干部会议做了详细报道,称“会上,(吉林)省委常委、省委组织部部长黄燕明同志宣读中央及省委关于邓凯、张安顺同志职务任免决定。中央批准邓凯同志任河南省委常委、常委,免去其吉林省委常委、委员职务……邓凯同志不再担任延边州委书记、常委、委员职务。”

不过,有关此次延边干部会议的公开新闻报道,并未提及邓凯履新河南后的具体职务。从离任延边到履新河南省委常委、组织部部长并公开亮相主持会议,中间间隔不过三天时间。

链接

邓凯,男,汉族,1959年12月生,辽宁盖县人,1984年7月参加工作,1986年4月入党,经济学硕士。现任河南省委常委、组织部部长。

1980年9月~1984年7月,吉林大学中文系汉语言文学专业学习,获文学学士学位;

1984年7月~1992年8月,共青团吉林省委学校部干事、常委秘书、研究室副主任、办公室副主任;

1992年8月~1995年8月,共青团吉林省委研究室主任;

1995年8月~1997年11月,共青团吉林省委副书记、省团校第一副校长(兼)(期间:1994年7月,下派临江市任副市长);

1997年11月~1998年11月,吉林省委组织部秘书长;

1998年11月~2000年9月,吉林省委组织部副部长;

2000年9月~2001年初,吉林省委副秘书长兼办公厅副主任,省委副秘书长兼办公厅副主任(正厅级);

2001年初~2001年8月,吉林省委副秘书长兼办公厅主任;

2001年8月~2002年5月,吉林省委宣传部部长;

2002年5月~2004年12月,吉林省委常委、宣传部长;

2004年12月~2011年4月,吉林省委常委、延边朝鲜族自治州委书记。

中共十七大代表。

河南造出“乾坤袋” 专治核辐射污染物

有效率 99.97%,为世界顶尖产品

核心提示

今天起,很多人可以松一口气了。这些人,指的是世界各地对日本核污染担心多时的人。昨天,一场媒体云集的新闻发布会在郑州举办。新闻发布会上宣告,对核污染,比如对核放射性物质碘-131,河南研发的产品的吸附率达到了99.97%,为世界最高水平。这是一种什么产品?

【科技】对碘-131有99.97%的去除效果

这场新闻发布会主题明确:核污水处理技术——催化生物陶项目落地发布会。

其时,中国工程物理研究院院士、核物理学家经福谦,中国工程物理研究院研究员、核化学专家王和义博士,中国科学院高能物理研究所研究员张智勇博士等在发布会就坐。

发布会上,张智勇首先代表其所在研究所和中国工程物理研究院,宣读了上述两家核权威机构出具的检测证书,这份检测证书相当简短,但其披露的内容振奋人心。

据介绍,中国原子能科学研究院于2011年4月14日进行的检测报告显示,利用这种新材料过滤放射性高达185万贝克/升的碘-125废水,仅用5分钟的水力停留时间,放射性碘-125去除率高达92%。

而将10克催化生物陶颗粒,浸泡在含有12640贝克/升的放射性碘-131的核废水中20分钟,可吸附固定高达99.97%的放射性物质碘-131。

“我想就此说两点:这是经过权威鉴定的;这是会大有作为的。”经福谦说。

经福谦院士敬佩的另一点是:该产品对两种辐射物分别有着92%和99.97%的去除率。而碘-131,是最常见的核辐射污染物,也是日本福岛核事故释放最多的放射物。

研发了这种产品的是一个博士团队,其领军人物是催化生物陶技术、微滤重金属过滤技术发明人、原美国夏威夷大学环境专家、河南天源环保高科股份有限公司技术总监董良杰。专家们说:“这是目前世界上最顶尖的产品,没有之一。”

【进展】这样的产品河南已储存10吨

资料显示,目前,相类似的产品已被日本方面使用。据昨天出版的《人民日报海外版》消息,4月19日,日本研究人员宣布,他们开发出了一种能有效捕捉溶解在水中的放射性碘、铯、锶等并使之沉淀的粉末。

而这种粉末,和董良杰带领研发的这种催化生物陶技术相类。“据测算,1公斤催化生物陶,能够定向吸附和固定38立方米海水中的碘离子。”董良杰说。

那么,河南的产品已经在日本使用了吗?河南天源环保高科股份有限公司董事长杨松鹤表示不方便透露。不过董良杰说,他们和日本学界有着密切的接触,近来接触更

【解惑】在河南发布因为企业在河南

发布会期间,天源公司董事长杨松鹤在发布席还讲了一个插曲:决定发布“催化生物陶项目”时,很多人建议他们选择在北京发布,理论上,鉴于外国传媒机构的云集,在北京发布能取得更大的轰动效果。

不过漯河方面最终决定在河南发布。“有3个理由:我们是河南的企业,专利申请在河南,产品诞生在河南。”杨松鹤说。

就此,董良杰补充说,实际上在这个问

为频繁。“具体的细节暂时不便公开。”董良杰说。

据董良杰介绍,目前这样的产品,天源公司已生产了10吨样品,随时可以使用。

而该公司投资亿元建设的一条生产线已具备规模生产能力,近期即将投产。

“这种催化生物陶颗粒的使用是相当简单和方便的,可以通过飞机空中抛撒。”董良杰说,不止是可以应用于核事故,比如在医院等场所,需要经常处理放射性废水,目前一般采用蒸发的方式。不但麻烦,放射性碘-131也容易挥发到空气中,“催化生物陶颗粒能保证方便、快捷和安全”。

题上,北京的科研权威也发表了意见,他们的意思是,“没有必要跑到北京来,这就是你们河南的嘛!是你们好几个单位一起做成的嘛!这也是河南的骄傲,对不对?”

昨天,漯河常务副市长曹存正在发布会上说,漯河市委、市政府高度重视这一项目,将努力促使这一项目做大做强。“中国人有办法进行核污染的控制,这是我们想传递的信息。”董良杰说。

交警队欲卖酒精检测设备挣钱

据东方今报消息 “有些市地的(交警部门),省(公安)厅配发的酒精检测仪不用,(打算)卖给医院(挣钱),穷疯了!”19日,全省公安机关道路交通安全肇事逃逸案件集中侦破行动工作讲评会在鄢陵县召开,省交警总队事故预防和支队支队长刘传忠痛斥个别市地交警部门工作慵懒,不作为。

三市交警支队遭痛斥

刘传忠介绍说,有个别市地交警支队工作中存在的问题很突出。4月11日至17日,省交警总队和河南省计量科学研究院专家组成联合工作组,对各地酒精检测仪进行检测时发现,省公安厅配发的酒精检测仪在洛阳、济源、焦作没有启用,目前还依托所在地的医院设备和人员开展检测。从中可以看出各地在打击酒驾方面的工作力度。

变卖酒精检测仪

刘传忠气愤地说,更让人震惊和生气的是,个别市地交警支队的酒精检测仪布满灰尘,已经长时间没有使用了。

还有的市地交警支队竟然打算将酒精检测设备转给市公安局刑科所。更为罕见的是,一个市地的交警支队准备将酒精检测设

备作价卖给医院,如果不是省交警总队获悉后及时阻拦,后果不堪设想。“酒精检测仪,是省(公安)厅配发的,你都能卖给医院了?穷疯了,也不能卖这东西呀!那是查酒驾的重要检测设备呀。”刘传忠痛斥个别市地的交警支队工作慵懒,不作为。

卖车牌号当救助金

交通肇事逃逸案件侦破和处置一直是个难题。会上,许昌市交警支队提出他们破解这个难题的办法,引起广泛关注。

许昌市交警支队的具体做法是,以公开竞价的方式拍卖豫KK9999等30个小型客车牌号,为许昌市道路交通事故社会救助基金会筹集救助基金。届时,30个车牌号拍卖的所有费用将全部划入许昌市道路交通事故社会救助基金会专用账号。

目前,他们的申请已经得到了许昌市和省政府同意,本月21日拍卖车牌号码,将筹集首笔救助基金。

据了解,虽然2010年1月1日《道路交通事故社会救助基金管理试行办法》已经实施,但截至目前,我省还没有其他市地设立道路交通事故社会救助基金会,更无基金救助道路交通事故肇事逃逸受害人。

郑州 在建24层高楼起火

曾接到消防安全整改通知



▲事故现场。

据大河网消息 19日晚,郑州市郑密路和淮河路交叉口南100米附近一栋24层的在建大楼突发大火,消防部门出动多部高喷水,经近3小时的紧急救援,大火基本被控制。现场有关负责人透露,事发大楼上周四刚被下过整改通知,存在消防安全隐患。

19日晚8时40分许,记者赶至郑密路和淮河路交叉口南约100米时看到,事发大楼在道路东侧,交警已对事发路段两端实施交通管制。

事发大楼楼顶的东南角、西侧和西北角三处均有火光,且火势越来越旺,有向下两个楼层蔓延的趋势。三辆高喷消防车驻扎在着火大楼西侧的道路边,不停向大楼楼顶喷水。但因为风,直至19日晚9时许,救援仍无明显进展。

随后,消防队员经着火大楼西侧的电梯上到楼上,逐层控制火势,防止火势蔓延。晚10时许,楼顶火势基本被控制。

救援现场,相关负责人向领导汇报时称:“上周四刚给他们下过整改通知,当时没有大的安全隐患,就是消防器材不太齐备。”有关起火原因,相关部门正在调查中。

连霍高速开封段出车祸

运煤车30吨煤 遭附近村民哄抢

据大河网消息 4月20日4时许,连霍高速509公里处,一辆煤车冲过双向车道跌落护坡,30吨煤遭附近村民哄抢。

20日上午11时20分,在事故现场,以女性为主的20多名村民,有的骑着电动三轮车,有的推着带筐的自行车,或带铁钩,或用铁锨,忙活着把散落的煤往自己的车上装。

开封市龙亭区柳园口派出所的两名民警,忙得手忙脚乱,也没有阻止住哄抢。他们说,警方是10时50分接到报警称货物遭抢。

押车的李先生说,事故发生在凌晨4时许,当时他在睡觉,自己也不知道什么原因,车就掉沟里了。

“这辆核载32吨煤,实际拉了30吨,昨夜从西安出发,本来今天要赶到沈阳的。”李先生说,事故发生后,他拨打了高速交警报警电话,受了轻伤的司机被送到了医院。今天一早,有人发现了车祸,陆陆续续来了20多个人抢煤,眼看要被抢光,他只好以2000元的价格把煤全卖了。

现场一位不愿透露姓名的民警说,这车煤肯定不止30吨,事故原因估计是司机疲劳驾驶,超载又影响到了刹车系统,最终冲了30多米后跌落护坡。