

云南曲靖市政府就“铬渣污染事件”向社会致歉

明年底前处理完铬渣

据新华社电 云南省曲靖市政府在9月4日举行的新闻发布会上透露,曲靖市将于2012年底前完成南盘江边堆存的14.84万吨铬渣无害化处理,并做好堆渣点的土壤修复工作。

明年底前完成铬渣无害化处理

曲靖市委常委、副市长陈军介绍,目前,曲靖市采取多种措施对陆良化工实业有限公司堆存铬渣进行了处理:按照铬渣渣场管理及处置方案要求,采取高围墙、全覆盖、防渗漏等防范措施做好密闭式封存,目前,加高围墙、石棉瓦覆盖已完成,防渗漏采取帷幕灌浆处理9月10日前可完成;在省有关部门和有关专家的指导下,按照国家环保要求,开展搬迁方案的可行性研究;通

过加快铬渣二期无害化处理工程建设进度,同时,采用干法高温还原烧结冶炼工艺技术,将游离铬还原为单质铬,组织市域内钢铁企业参与铬渣综合利用,确保今年年底前完成陆良化工实业有限公司产生的新铬渣无害化处理,2012年底前完成南盘江边堆存的14.84万吨铬渣无害化处理,并做好堆渣点的土壤修复工作。

5人被逮捕 3人取保候审

陈军说,在进行污染处置的同时,纪检监察及公检法等部门迅速介入,依法开展调查取证及事件查处。截至目前,已有8人因涉嫌污染环境罪先后被公安部门采取强制措施。其中,承运人刘某、吴某,陆良化工实业有限公司职工王某、副总经

理左某、贵州省兴义市三力燃料有限公司经理袁某等5人被依法逮捕;富源古龙煤业代某、退休工人张某、陆良化工实业有限公司总经理汤某被取保候审,案件正在进一步侦办中。纪检监察机关正在开展对铬渣非法倾倒致污事件的责任调查,待调查结束,将依法依规对有关责任人给予相应的党纪政纪处分,涉嫌违法犯罪的移送司法机关依法处理。

市政府总结教训向社会致歉

在新闻发布会上,副市长陈军总结“铬渣污染事件”暴露出曲靖市有关方面环境保护思想认识滞后、监管责任落实到位、信息公开不及时三大教训。陈军说,此次非法倾倒铬渣致污事件的发生虽属偶然,

但仍暴露出了部分企业主体责任严重缺位、监管部门监管失察等问题。

陈军表示,此次污染事件给部分群众造成了一定财产损失和生产生活不便,给珠江流域民众造成了一定的心理担忧,给社会带来了极大的不良影响,他代表曲靖市人民政府向社会各界深表歉意。

陈军介绍,结合三大教训,曲靖市在当前和今后将严格新建项目环境准入,在审批新、改、扩建项目环评上,特别注意审查危险废物的产生量和利用处置去向,严把环境准入关;加大对现有企业危险废物产生和利用处置的环境监管。同时,将及时、公正、准确、客观地向社会公布环境安全信息。此次事件后续处理,都将分阶段公布。

“红色”集体婚礼



9月5日,一对新人代表在台上发言。当日上午,中建三局的36对一线青年职工在天津天保国际商务园举行了一场别开生面的集体婚礼。新人们身着绿色军装,胸前佩戴着鲜艳的大红花,携手走上红地毯,在同事和亲人们的见证下喜结良缘。新华社发

兰州 化学品罐车泄漏

陇海铁路中断7个半小时

据新华社电 记者9月5日凌晨2时从兰州铁路局了解到,受公路316国道化学品罐车泄漏影响中断行车的陇海线目前已经抢修完毕,送电成功,陇海铁路线路开通。

4日16时40分,甘肃省境内316国道一辆载有四氯化硅的汽车翻倒发生泄漏,遇雨形成雾状气体,致使与公路并行的陇海铁路陇西至鸳鸯镇间接触网受到腐蚀,供电跳闸,造成陇海铁路上行线客车T114次(兰州至杭州),T54次(乌鲁木齐至上海),下行线客车K595次(杭州至乌鲁木齐)三趟列车在该区间停车,陇海铁路上下行行车中断。

据兰州铁路局介绍,事故发生后,兰州铁路局及时启动相应应急预案,做好防毒、救援工作。由于现场有泄漏气体弥漫,武警将现场封锁,铁路救援人员立即戴着防毒面具进入现场,以最快速度将受损铁路设备修复,并于5日零时将受损的供电设备抢修完毕,送电成功,陇海铁路线路开通。

本次事故造成陇海铁路中断行车7小时25分,影响上行客车13列,下行5列。其中陇海铁路上行线客车T114次(兰州至杭州),T54次(乌鲁木齐至上海),下行线客车K595次(杭州至乌鲁木齐)三趟列车在事故发生后在这一区间停车。事故发生以后,兰州铁路局安排内燃机车陆续将三趟列车从区间拉回陇西站,并对另外四趟客车进行“摆渡”,以压缩晚点。兰州铁路局还安排人力做好候车旅客餐饮保障和服务工作。



北航党委书记胡凌云(左)等校领导与张炘炀交谈



13岁时考上硕士(资料图片)



10岁上大学(资料图片)

10岁成为全国最小的大学生, 13岁成为最小的硕士生

昔日神童今成最小博士生

近日,北京航空航天大学迎来一名特殊的博士新生,他就是曾经被称为中国最小的大学生和中国最小的研究生的张炘炀。如今,他仅仅16岁,就已经成为最小的博士生,被北航数学专业录取。

16岁,大部分的孩子还在上高中,可是张炘炀已先行一步,成为了博士生。除他之外,数学与系统科学学院今年最年轻的博士生23岁。

2005年,10岁的张炘炀以510分的成绩考入天津工程师范学院,成为全国年龄最小的大学生。2008年夏天,13岁的张炘炀通过北工大硕士研究生的复试,成为全国年龄最小的硕士研究生。他的前两次入学都引起了舆论的轰动,也让他入学的那一天成了一场新闻发布会。

而这一次,身高已经1.78米的张炘炀面容上脱去了孩童的稚气,在大学新生中显得并不突兀,也没有了尾随的媒体。他很享受这样安静的环境,“这样很好,希望能够摆脱浮华更自然地融入集体。”在9月1日新生报到时,张炘炀在母亲的陪同下来到学校,但是和本科生、硕士生报到手续全由父母打理不同,这一次所有手续都是由他个人完

成。在开学这天,母亲吴慧娟趁着通信企业搞活动,买了一部3G手机送给张炘炀,这是他一直梦寐以求的。吴慧娟解释,这并不算什么读博士的奖励,只要孩子有需要,而且理由充分,还是会尽量满足他。

张炘炀决定博士研究生期间不在学校准备的三人间博士宿舍居住,仍然居住在北京海淀区租好的房子,还是由父亲照顾他的生活。

数学与系统科学学院研究生辅导员张仁权9月3日说,在前一天举行的新生见面会上,感觉张炘炀非常低调,而且比较成熟。他用“少年老成”4个字评价张炘炀,“虽然看起来年纪小一点,但是行为举止和其他同学都差不多,很沉稳。同学们都没发现他的特殊。”

张炘炀的博士生导师周梦表示,最重要的是给他一颗平常心,不要让他再以为自己是天才少年。所以对他的要求会和其他博士生一样,需要参加的讨论班、读的书、写的论文都需要完成。但是为了弥补他学习一直是快速推进,而深度不足的问题,周梦表示会特别给予强化培训,培养他创造知识的能力。

对话张炘炀

希望毕业后能读博士后

问:你在各个求学阶段都跳级了,为什么在硕士研究生阶段没有跳级?

张炘炀:一来学校不允许跳,二来确实自己水平也没达到。在硕士阶段真正体验了要做正式发表论文的经历,太辛苦了,花了我很长时间才完成。

问:你在硕士阶段的成绩怎么样?

张炘炀:前三个学期还有课程考试,我的成绩几乎属于垫底。后来到了做论文的阶段,我才慢慢赶上去,博士生考试成绩也不错。

问:为什么考试成绩几乎垫底,是说你的研究水平高于你的应试水平吗?

张炘炀:不是,我就是以考试起家的,所以我当然是擅长考试,研究是后面磨练学习的。主要是我那时候考上研究生就放纵自己,平时不好好学习,到了临考前一星期才看书,觉得考试能过得去就可以了。

问:3年前,你曾说不知道什么叫挫折,现在知道了吗?

张炘炀:知道了。做论文太辛

苦了,有的时候为了一个问题、一个小的步骤需要好几天的苦心煎熬。同时做论文也改变了我,磨炼了我的心性,过去比较浮躁,现在懂得了坚持。

问:现在读了博士,对自己有什么要求规划吗?

张炘炀:就是完成学校的要求,完成论文发表要求,顺利毕业。

问:博士毕业以后准备干什么,对自己有职业规划吗?

张炘炀:毕业就去博士后流动站嘛。我以后一定是以教学和研究为主。

问:从小就一直跳级,现在想想,这样的生活有没有遗憾和缺失?

张炘炀:最大的遗憾是没有经过高三这种高考高压下的学习经历。虽然我也是通过高考上大学的,但是学习的经历不能和他们的压力相比。我觉得这种经历很重要。

问:你觉得你还需要被学校特殊照顾吗?

张炘炀:目前不需要。

据《京华时报》

老水塔“穿花衣”



这是9月3日拍摄的小区内的水塔。在郑州市西北街的怡馨苑小区,有一座上世纪70年代修建的老水塔。据小区居民介绍,这里原先是一家企业,后来厂房拆除建成生活小区,只留下这座水塔。作为老工厂的见证,人们舍不得拆掉它,就为它贴上彩色瓷砖,拼成和平鸽、蓝天和白云等图案,成为小区一景。新华社发