

“夺刀少年”获颁见义勇为称号

因伤重无缘高考,教育部门允诺组织单独考试

8日上午,江西省教育厅总督查汤赛南一行来到宜春市,看望仍在住院的柳艳兵、易政勇两名同学,转达了教育部和江西省委省政府对他们的慰问,称赞他们面对行凶歹徒的勇气,并送上了花篮和慰问金。

“我们将使用高考B卷,在他们身体康复允许的情况下,对他们实现单招。”汤赛南在接受记者采访时说,江西省教育厅现正在着手制订相应考试招生方案。据悉,这将是江西首次在高考中实行单招单招的形式。

汤赛南说,很多大学关心这两名学生,但还是要经过教育考试招生部门根据考试招生的政策帮助他们圆大学梦,“考试时间要等他们身体康复,考试地点安排在当地”。

据柳艳兵的主治医生沈波介绍,目前,柳艳兵的情况处于创伤以后的恢复,主要是失血过多,还有一点低电解质,其他的情况还比较稳定。“脑袋上的伤口和肩背上的伤口正在愈合,但康复还需要一段时间,具体什么时候能参加

考试现在还很难说”。他说。

柳艳兵和易政勇所在的宜春三中校长余斌华表示,号召全校师生学习他们见义勇为的精神。为了应对康复后的单独高考,学校还将组织任课老师为他们单独辅导,强化复习。

据悉,宜春市综治委已授予柳艳兵、易政勇“见义勇为先进个人”荣誉称号。(据新华网)

■ 相关新闻

“最美考生”夺刀斗凶

5月31日,在宜春市区至袁州区金瑞镇的一辆公交中巴车上,一名歹徒将高三学生柳艳兵及其同学易政勇等5名乘客砍伤。当歹徒继续举刀要伤及更多乘客时,柳艳兵不顾自身被砍剧痛,上前夺下歹徒手中的刀。事发后,柳艳兵和易政勇被送医院救治,两人因伤情严重,无法参加高考。(据新华网)

全国部分地区2014年高考结束



6月8日,在贵州省贵阳市第六中学考点,一名考生在高考结束后振臂呐喊。伴随着6月8日下午英语考试的交卷铃声,除个别省份有其他安排外,全国大部分省份结束2014年高考。而多个省份的高考模式微调,也为高考改革作出初步尝试。(据新华网)

中方表达“981”钻井平台立场

规劝越南勿再挑衅

外交部网站8日刊文《“981”钻井平台作业:越南的挑衅和中国的立场》。外交部表示,南沙群岛是中国固有领土,不存在任何争议。越南出动包括武装船只在内的大批船只,非法强力干扰中方“981”钻井平台作业,还纵容其国内反

华游行示威。中方对越方的挑衅行动保持了高度克制,中方规劝越方从维护两国关系和南海和平稳定大局出发,缓和紧张局势,使海上尽快恢复平静。

(据新华网)

波罗申科就职 连讲三个“不会”

强调不会放弃克里米亚领土主张 呼吁东部民间武装放下武器

乌克兰糖果业大亨彼得罗·波罗申科7日宣誓就职,成为新一届乌克兰总统。他在就职讲话中态度强硬,强调乌克兰不会就亲欧盟立场作出妥协,不会允许乌克兰改行联邦制,不会放弃对克里米亚的领土主张,同时呼吁东部民间武装人员放下武器。

波罗申科说:“我将用全部力量维护乌克兰主权与独立。”

“如果我们不能解决与俄罗斯的关系,乌克兰公民就永远无法享受和平。克里米亚被俄罗斯占领,而这块土地以往是、现在是、将来还会

是乌克兰的一部分。”波罗申科的讲话引得台下议员起立鼓掌。

波罗申科在讲话中说,乌克兰马上将与欧盟签署联系国协定经济部分条款,并视这份协定为最终成为欧盟成员国的第一步。

波罗申科7日在就职讲话中强调,重新武装乌克兰政府军将成为首要任务。

他同时呼吁民间武装人员放下武器,承诺为俄罗斯武装人员开辟安全走廊,让这些人的家。他说,“我保证将赦免所有没有参与流血事件的人。”(据新华网)

“最不愿看到不按科学规律办事”

——对话94岁稀有金属冶金专家李东英院士

上了九十岁的老专家还在思考吗?近一个世纪漫长岁月哪些已淡忘,哪些刻骨铭心?如此资深的老院士怎样对待退休与工作?

6月初,北京有色金属研究总院。我国稀有金属工业的开拓者之一、94岁的中国科学院院士李东英在整整一个小时的访谈里,用本色把记者的问号一一拉直。

“人,要满足喜欢你的人对你的期望”

记者:您在北京有色金属研究总院倡导“五新”:信息新、装备新、发展思路新、项目新、人才新?

李东英:是的。要有新信息,新思路。“五新”里最关键的是人才新。

记者:您最想对年轻科研工作者说什么?

李东英:人到这个世界上来,应该有所作为。饱食终日无所用心没有意义。这是我的人生观。怎样才能有所作为呢?人无完人,应该用其所长,避其所短。找到国家需要和自己所长的结合点。然后在这条道路上努力,对国家有所贡献。

人,要经常满足喜欢你的人对你的期望,这是我经常考虑的。

记者:谈到新思路,人们说您是把稀土应用到农业领域的第一人。

李东英:稀土农用的确是咱们国家的首创。20世纪60年代稀土主要用于冶金和在石油化工上作接触剂。当时粮食紧缺,我们有意识地往粮食、经济作物上用稀土元素。当时也有人说,国外没把稀土用于农业,好像国外没用咱们用就奇怪了。实践证明,稀土元素的应用提高了农业产量。稀土农用延续至今。

“最不愿看到不按科学规律办事”

记者:您组织攻克了30多种稀有金属的生产工艺技术,研究开发出用于“两弹一星”等国防建设急需的新材料;提出攀枝花钛资源开发和应用推广的技术方案与技术政策……什么支撑您为有色金属、稀有金属的科技进步和生产建设作出此番贡献?

李东英:要把事情做成,发现规律很重要,尊重规律更重要。尤其制定的政策要符合规律。最不愿看到的就是不按科学规律办事,给国家带来各种损失。

记者:我国稀土产能过剩?

李东英:过不过剩,事在人为。这个要遵循国内国际市场规律,市场上不划算,就少生产。乱采乱挖乱出口不合规律。

有些人把稀土神化了。我国稀土资源丰富,但不是只有中国有。别国也有,而且品位比我们还好。要看到一点,是谁用稀土谁占便宜,不是

谁卖稀土谁占便宜。因为稀土有优良性能,带来很高效益。

“求学和攻克难关最难忘,留学、改专业完全听从国家需要”

记者:1939年您考入北京辅仁大学物理系,中间为何休学几年?

李东英:当时得结核病休学,从沦陷区到大后方。从北京坐火车到开封,在开封“偷渡”被日本人占领的黄河,经郑州、洛阳、西安、宝鸡到广元,最后坐船到重庆,在南山中学教书。抗日战争胜利后回到北京。1951年东北工业部安排80多个人到苏联学习,我学选矿。第二次留苏是1956年至1958年。新中国成立之初,我国只能生产8种有色金属。到1957年,有40多种稀有金属不能生产,是空白。所以我改了专业,在苏联稀有金属研究院学习。

记者:您什么时候最开心?

李东英:看到自己研发的材料服务国民经济建设和国防,自己的建议主张被采用,并在实践中发挥作用的时候最开心。

记者:1978年您获得全国科学大会奖,奖励您研制出新中国成立后第一批液体黄药。

李东英:1949年7月1日,党的生日,我从抚顺到沈阳有色局。当时各矿黄药都没了,好几个月搞不出来,紧急开会研究。我在会议室门口路过,被喊进去讨论。我判断是技术路线有问题,两个星期搞出来了第一批液体黄药。基本生产工艺沿用至今。

“人不在一线,不能自以为是。但国家觉得还有用,我不回避。”

记者:您如何看待院士退休?

李东英:退休了就退休了,应该有自知之明。因为不在一线,对一线情况不了解。不能自以为是,不是说你说的话别人都听得。我尽量不参与各种活动。

但有一样,如果国家认为我还有用,有研总院需要我,我也不会回避。不客气地说,工作我没停止过。一般60岁退休,但是我60岁时根据国家三大资源综合利用的需要开始了新的工作。近年工程院有个战略咨询研究,跟我有关,我参加了。

记者:采访一小时了,很高兴看到您精神这么好,祝您健康。

李东英:我94岁了,精力不够用了。不久前,中国科协、科技部代表国家收集历史资料。我把20世纪50年代到90年代的笔记、资料让他们一车拉走了。他们管理比我好,我没什么舍不得的。老伴岁数也大了,我们在康复中心生活。有研总院给了我们很好的照顾,感谢。祝大家健康。

(据新华网)

