

自主招生之瘤

蔡荣生事件背后的高校权力寻租

(上接B01版)

王宏伟说,研究生招生一般有几个环节容易出问题,“考前透露考试题目,在命题前,尽管各高校各学院要求出题的导师签订保密协议,但是泄题现象却屡有发生,阅卷最容易出问题,有的学生在试卷上做标记,有的导师很明确地告诉关系好点儿的学生,可以把最后一道主观题的答案告诉我,我给你的卷子打分”。调剂过程同样容易出问题,通过各种各样的关系,花点钱找人,打打招呼,“地方性高校非常讲关系、看人情,有规无章,不少人都在这么做”,王宏伟说。

“有花2万元,调剂成功的;也有人给某领导送贵重物品,运作成功的;有人通过购物卡操作进去的……”一位不愿具名的高校学生向记者透露发生在身边同学身上的故事。

中国政法大学教授方流芳指出,在研究生招生中,教育部

给一所学校分配多少指标,并不透明,而学校如何对招生指标进行再分配,也不透明。除“统考录取”之外,还有统考之前的“推免保研”和统考之后的“补录”、“破格”。“补录、破格指标究竟来自教育部对招生指标二次分配,还是学校截留了招生指标进行二次分配,这不太清楚。”

正在广西某高校就读的硕士研究生赵宇说,2011年的4月,正值高校硕士研究生招录工作进行,他的两位同学就通过“特殊调剂渠道”进入到各自理想的大学,“要不是我亲眼目睹,我真的不敢相信关系和金钱原来这么‘好使’”。

赵宇告诉记者,其中一个同学通过家里找关系,和对方学校的一位行政领导打好招呼,确保自己的研究生调剂“万无一失”,为此专门请人吃饭,也送过东西,“确实花了不少钱”。

2011年本科毕业的陈星来自江西,目前在北京一家化妆品

公司上班,他告诉记者,身边的一位同学刚刚进入江西某高校读研究生,“熟悉的人都知道,他学习成绩一塌糊涂,不可能考上研究生。”不过其父亲是当地一位很有影响力的官员,这位同学私下里也告诉陈星,“要不是靠关系,我哪能啊。”

自主招生制度没问题,需要堵漏

当所有人把矛头直指自主招生时,熊丙奇说,这值得警惕,这显然是找错了方向。

“试点高校自主招生,这一改革的方向无疑是正确的,但原有的高校治理结构并没有打破,依旧实行行政治理,这种半吊子改革,进一步为贪腐制造了空间。”熊丙奇告诉记者。

中山大学传播与设计学院院长助理张志安,曾经作为面试官参加过中山大学的自主招生

考试。在他看来,从改革的角度来讲,自主招生对高校是有好处的,因为它加强了高校的招生自主权,避免按高考成绩搞“一刀切”,让有特长的学生得以进入更好的学校。“如果把自主招生的制度更加规范化、透明化,将极大地减少暗箱操作的可能。好的制度还需要一些设计来堵住漏洞。”

熊丙奇认为,这次人大爆出的自主招生腐败丑闻,从本质上说,就是高考作弊。只有严肃问责,才能起到警醒作用。一方面,司法机关要进一步调查这背后是否还有其他人员卷入其中。另一方面,要对以权钱交易进入人大的学生进行清退处理,并追究所有当事人的责任。

而要彻底遏止高校的教育腐败和学术腐败,熊丙奇指出,不能指望行政领导自觉“把关”,必须建立现代学校制度,有效制约学校行政的权力。

他说,目前的贪腐根源在于

教育行政化,学校行政权力不受监督。因此必须深入推进改革,推进教育去行政化,这包括学校外部的去行政化——落实学校的办学自主权,政府部门不得干涉学校办学;以及学校内部的去行政化——行政领导不得越权干预教育和学术事务等方面。如不推进教育去行政化,维持行政校的格局,贪腐不可能得到根治。

熊丙奇说,没有高等教育的市场竞争机制,没有受教育者的选择权,很难改变学校的办学态度。这将是一个系统的改革,每一个环节都必须到位。“最近公布十八届三中全会决定,对上述系统改革设计了可行的方案,推进教育管理制度改革,建立现代学校制度,实行升学考试制度改革,扩大高校办学自主权,学校依法自主招生,这将大大改变高等教育的现状。”

(应采访对象要求,文中部分为化名)

发给7000米海底的求职信

本报深度记者 张榕博

几毫米的疤痕 就能引发出血

去年3月,《阿凡达》的导演卡梅隆深潜至11000米深的马里亚纳海沟;随后,“蛟龙号”在同一海域完成了3次与7000米下的亲密“接触”。

这一连串讯息加起来,足以让张奕对潜航员一职跃跃欲试,在哈尔滨工程大学读海洋专业的她被父母称作假小子,一点也不担心这个职业的潜在风险。

2013年7月,随着“蛟龙”号转入应用阶段,我国正式面向全国招募第二批深海载人潜水器潜航员。这就意味着,张奕终于有机会分享卡梅隆挑战深海极限的梦想。

上海小伙董翔则是第二次报名。2006年选拔时得了第四名,但因为名额有限而落选。如今,31岁的年龄和8年陆地上安稳的工作仍无法阻止他冲向海底深处。

与选拔宇航员类似,为确保潜航员具有优良的身体素质,生理机能选拔非常关键。

首先,男性不得超过1.76米,女性不得超过1.70米,而且身材必须匀称,苗条,一个1.76米的男性,体重最好控制在70公斤以内。

蛟龙号副总指挥刘峰解释说,在70兆帕海水压力下,蛟龙号球形舱内的直径只有2.1米。工作状态中,“三个潜航员,一个得站着,一个得趴着,一个得蹲着,而且往往一个姿势需要最多10个小时。”在7000米下的海底,蛟龙号外壳因巨大的水压凹陷了2毫米,潜航员身体能节省出空间,就意味着可以有更多的科研仪器,以及更适合操作仪器的姿势。

在参加海试的三名蛟龙号潜航员中,付文韬和唐嘉陵都是标准的“模特”身材,只有“的哥”叶聪是个“胖子”。

潜航员的医学条件同样非常严格:无家族遗传病史,无外伤史,无畸形和影响舱内工作的肢体障碍。一位专家组成员说,当紧急时刻潜航员不得不



参加潛航员选拔的考生进行心理测试。本报记者 张晓鹏 摄

接到蛟龙号潛航员录用通知,唐山女孩张奕即将研究生毕业,她还来不及细想,自己找到的是一份地球上最绝妙的工作。

工作地点就在7000米的海底,那儿禁闭着“霸天虎”,俾斯麦号、泰坦尼克号也会是自己的邻居,还有可能周游海底2万里。

陸上的求职竞争如此激烈,人们不禁要问,尋覓一份海底的工作该如何做到呢,是不是解答几道公务员题目,心理测试,或者挺过“幽闭症”就能如愿?11月28日,随着中国首次公开选拔潛航员的结果公布,做一位深海探险者所需的资质逐渐清晰起来。

在参加海试的三名蛟龙号潜航员中,付文韬和唐嘉陵都是标准的“模特”身材,只有“的哥”叶聪是个“胖子”。

放弃潛水器紧急上浮时,皮肤上一处几毫米大小的疤痕就可引发出血。

另外,要成为潛航员的合格候选人,最好还应该是机械、电器、信息技术或者海洋工程相关专业的大学生、研究生,英语六级及格。生活上不能抽烟、喝酒,泡夜店,具有良好的起居习惯和身体心理素质。

即使要求如此苛刻,全国依然有200多名符合条件的报名者发来了求职信。最终,其中的130名幸运儿被通知来到青岛,一只脚踩到了蛟龙号的踏板上。

眼睁睁看着

深海生物溜走

2012年8月,下潜过19次,11次作为主驾驶的付文韬把对讲器遗落在了狭窄的舱体内,最后只好用莫尔斯码和水面联络。要知道,付文韬可是我国首批职业潛航员。

失误依旧会伴随着经验丰富的潛航员,因为在复杂而神秘的深海中,人类的潛水经验远远不够。

在中国深潛经历舱体渗

水、机械臂失灵、视频无法传输、电池报警、风暴干扰等许多意外后,这一次的选拔非常接近“实战”。

张奕说,她对待考试倒是比较轻松,因为看过几乎蛟龙号海试的所有报道,“心理和生理已经提前准备好了”。

这场考试共持续8天时间,通过初选、复选和定选,分别进行130进50,50进20,20进10的淘汰,最后再从10人中选出6人。

淘汰从体质体能测试开始。测试包括4×10米折返跑、立定跳远、女800米和男1000米长跑。张奕说,大家的成绩都不错,她的800米跑了3分40多秒,还有女生跑了3分20多秒,她一下感觉“鸭梨山大”。

测试专家说,这个环节测试的是考生灵敏性、反应能力、爆发力和耐力。

“在密闭球体内以蹲下的动作持续10个小时左右,腿麻了也没法站起来。”付文韬说,到了最后,体力不好的人不仅满头大汗,还会抽筋,根本无法工作。

在接着完成潛航员职业能力、专业基础能力测试及心理测试后,130名候选人当天就减

为50名。

随后的考试则包括考核潛水器设计原理、各种逻辑测试,比如给你5个词或图形,找出其中分类不一样的。还有动作协调性的考试,比如用一只手以最快的速度按压几个球,或者拿一个矿泉水瓶当做瞭望镜,根据指示,把一个物体放在一个地方。

“我知道有些是测试协调能力,有些测试反应能力。”张奕说,比如让你快速把26个数字以大小排好,就是测试捕捉目标的能力,比如矿石,稀有鱼类。

有一次,一条深海生物从自己操控的机械臂下溜走,让付文韬懊恼了好几天。他说,在蛟龙号里,潛航员要贴着舱壁原地不动,经常是贴着的一侧身体冰凉,另一侧却非常热。长时间操作机械臂,手也会冻僵,在这种情况下准确完成一个动作也会变得越来越难,因此要重点考察候选者单次完成指令的准确性。

张奕如愿从50强进入到20强,而董翔却在这个环节遗憾落选。

10月底,20强在胶州湾几十米深的浅海区集体考核了“晕船”,几位考生晕船晕得厉害。

但这次考试没有考“晕胃”。“潛航员一定要克服胃部不适”,付文韬说,晕胃与晕船一样无法完成潛航,试想如果潛航员拉肚子,还要在没有厕所的蛟龙号中工作10小时,一定相当难受。

就像埃菲尔铁塔

倒过来压在脚趾上

在克服生理上的种种不适的同时,潛航员内心的斗争也关系着潛航的成败。

卡梅隆在挑战海底11000深处前,心理医生告诫他,独自下潜7小时就会出现一定程度的恐慌。

“下潜过程中,深度表不断增加的数字,意味着我与地面世界的距离。这个时候,舱体内一片安静,不时有水压迫舱体发出响声,有一种被关进小黑屋的感觉。”付文韬说。

(下转B03版)