

今日关注
职考舞弊

药品管理规范“大限将至”

全国多地曝执业药师考试作弊

据新华社北京11月2日电 我国《药品经营质量管理规范》规定,药品批发零售企业2015年底之前均须配备执业药师。而药师考试两年为一个周期,就在“大限将至”之时,多地曝出执业药师考试群体作弊案件,仅陕西西安、云南、河北秦皇岛三地就有3748人次作弊,较往年明显增加。

据介绍,执业药师资格考试属于国家

家行业准入考试,实行全国统一大纲、统一命题、统一组织。考试以两年为一个周期,共有4个科目,参加全部科目考试的人员须在连续两个考试年度内通过全部科目的考试。

2013年,我国共有药店42万余家。因其便捷和价格优势,越来越多的人选择去药店购药。然而,这些药店的执业药师配备和用药指导严重不足。

为保障人体用药安全、有效,《药品经营质量管理规范》规定,药品批发企业质量负责人和质量管理部门负责人均应具有执业药师资格;药品零售企业法定代表人或企业负责人也应具备执业药师资格。同时,《规范》颁布前已经存在的药品企业,应在2015年底之前达到《规范》要求。

这意味着在2015年底之前,如果无

法按期配备足额执业药师,企业将被停止经营。需求的激增,导致执业药师报考人数激增。以陕西西安为例,执业药师考试现状从去年的1万多人增加到今年的2.5万多人。

然而,与此同时,曝出的执业药师考试作弊人数也明显增加。西安市2.5万多名考生中,7个考点的2440人因作弊被抓,其中最多的一个考点查处近

800人,是陕西历年来执业药师考试中最严重的一次。

同一天,云南省共查处执业药师作弊考生1027人次,还收缴了应试人员956件电子设备,抓获4个助考团伙、8名违法嫌疑人,破获1个涉嫌长期在云南非法买卖作弊器材、非法获取国家考试秘密的培训机构。

探月工程三期再入返回器在京交接



11月2日,探月工程三期再入返回飞行试验任务返回器交接仪式在飞行试验器的“诞生地”——中国航天科技集团公司五院举行,工程总体、飞行试验器系统、测控与回收系统的相关代表签署交接书。首次再入返回飞行试验器由中国航天科技集团公司五院研制。首次再入返回飞行试验任务的圆满成功,标志着我国已全面突破和掌握航天器以接近第二宇宙速度的高速再入返回关键技术。

新华社记者 沈伯韩 摄

国内首条下穿黄河地铁隧道在兰州开建



11月2日,国内首条下穿黄河的地铁隧道工程——兰州轨道交通1号线迎门滩至马滩地铁隧道正式开始地下掘进作业。该隧道全长1907米,为避开黄河河面上的大桥桥桩,施工方选择在大桥上游约50米处进行盾构下穿黄河,整个隧道位于黄河河堤下方15.13米至22.45米,预计工期12个月。

新华社记者 陈斌 摄

云南铁路警方打掉一贩婴团伙 解救11名婴儿

据新华社昆明11月2日专电(记者侯文坤)昆明铁路警方日前从一起拐卖案件入手,经过一年侦查,打掉一个贩婴团伙,解救婴儿11名。

据昆明铁路公安局介绍,2013年8月9日,开远铁路公安处罗平站派出所民警查获一对涉嫌拐卖女婴的中年男女。据其交代,婴儿是通过亲戚从云南省砚山县购买的。据此线索,侦查员赶往砚山县进行调查,得知有人经常从当地购买婴儿向外地贩卖的重要线索。

在济南,南昌铁路警方和云南、福建、山东等地公安机关的协助下,本案目前共抓获犯罪嫌疑人34名,解救被拐婴儿11名,其中男婴7名,女婴4名。

广西北流大客车侧翻 2死1伤



11月2日,吊车将侧翻的客车吊起来。当日清晨,广西北流市新北宝路往平政方向约32公里处,一辆从北流开往东莞的大客车发生侧翻。事故造成2名乘客不幸身亡,1人受伤。

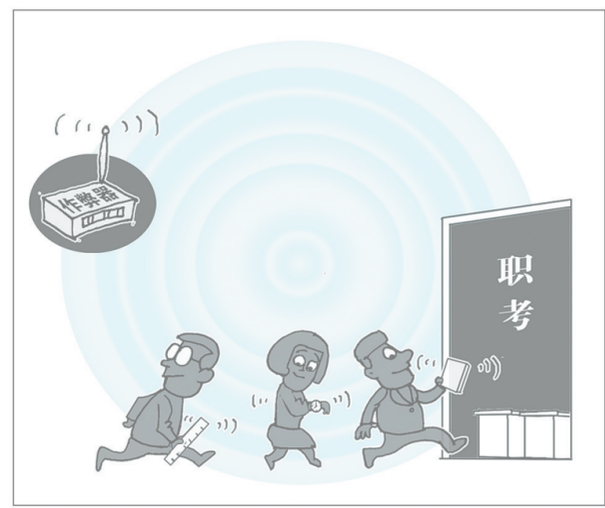
新华社发(韦功兵 摄)

无锡三岁幼童命悬阳台 两名外地小伙合力营救



11月2日,家住江苏省无锡市盛岸新村四楼的一名三岁儿童因家中无人,爬上阳台,吊在阳台外的晾衣架上,命悬一线。在无锡打工的河南新乡人赵东启、赵东伟开车路过此地,听到呼救声迅速停车。赵东启从一楼攀爬到三楼阳台托住幼童的脚,赵东伟从四楼邻居家爬到该户阳台营救。在二人的共同努力下,该名幼童成功获救。

新华社发



职考“弊”备 新华社发 赵乃育 作

作弊设备堪比“007” 监控更需“火眼金睛”

据新华社北京11月2日电(记者王贤 陈俊)动辄百人的集体作弊案,不再是以往“东张西望”“指手画脚”的做法,而是越来越技术尖端,组织严密。职考舞弊花样翻新的背后,提示考场监控亟须升级,练就“火眼金睛”。

分析近年来侦破的多起职考作弊案件发现,其背后已形成完整产业链,不法分子多是团伙作案,分工明确,从作弊器材生产、买卖、运送到试卷答案获取传输,“一条龙”服务。

在西安的执业药师资格考试中,多名同伙报名参考,提前交卷离场,然后在场外通过无线发射台向考场内传递答案。在十堰市的司法考试作弊案中,作弊设备为手机远程控制的无人值守语音传输设备。

场外传送答案的主要有两种方式,一种是语音播报传送答案,还有一种是数字传输答案。此次陕西考场查获的2440名作弊人员采用的就是语音形式。考生在耳朵里放一个袖珍式耳机,无线电台从场外发送答案。

还有一种数字传输答案的工具,其接收器外形五花八门,有橡皮、尺子、手表、计算器等,上面有一种显示屏,答案直接传输到显示屏上。此次,秦皇岛市共没收281个橡皮式的答案接收器,接收器上有电子显示屏,并装有2个按钮,一个控制显示信息,一个控制翻页。

魔高一尺,道高一丈。面对不法分子越来越强的信息化作弊能力,职业资格资格考试监控也需练就“火眼金睛”。在西安市执业药师资格考试当天,陕西省无线电监测站就通过技术手段,迅速锁定了携带无线接收器等作弊工具的作弊考生。也是通过监测,秦皇岛工作人员找到一自动发射信号的远程遥控机器。

据介绍,建设具备反作弊功能的标准化考场,能够直接为查处作弊提供证据。然而,一些职业资格考试多是借用非标准化考场进行,考试时一般随机抽取一定比例的考场安装屏蔽器,而非全部屏蔽。相关人士建议,职业考试尽量使用标准化考场,利用日益成熟的反作弊技术,提高作弊的发现和侦查能力。

职考群体作弊频发 “一纸证书”究竟含金量多少?

作为对行业人才技能水平和从业资质的权威认可,职业资格证书每年都吸引数以百万计的人为之奋战。然而,在司法、药师、建造师等高技术知识含量职业资格证书备受追捧的同时,这些证书考试的群体舞弊也在大肆上演。众人追逐的“一纸证书”背后到底有多少含金量,让众多考生不惜铤而走险?如何理顺职考体系,让考试回归选拔行业人才的本质?

A 取消成绩、终身禁考 “紧箍咒”仍难敌作弊术?

在最近的全国执业药师资格考试中,云南省、陕西西安、河北省秦皇岛市共查处作弊考生3700余人次。作弊人数之多、手段之高引发社会关注。

按照有关规定,执业药师资格考试参与有组织作弊的,当次全部科目成绩无效,2年内不得参加各类专业技术人员资格考试。而同类的执业医师资格考试,有着更

加严格的处罚措施,国家卫生计生委规定,执业医师考试参与有组织作弊的,当年考试成绩无效,终身不得报名参加;司法考试也有着同样的终身禁考规定。

尽管设有一道道“紧箍咒”,但职业资格群体作弊仍频发,且呈现出组织化、专业化的趋势,形成灰色产业链条。特别是利用高科技设备和手段作弊的现象更加严重。

B 门槛高收益大证书受追捧 多地频曝“人证分离”等乱象

记者调查发现,我国目前有1000多项职业资格,群体舞弊事件多发生在通过率、含金量高的证书考试中。此类证书因其资源紧缺,参与作弊者各自逐利,不惜铤而走险。

一方面,这些证书的“含金量”源于它们都是行业“硬门槛”且是“高门槛”,通过率低而资质认可度高。

人力资源和社会保障部人事考试中心显示,2013年全国执业药师资格考试实际参考人数为32万余人,其中合格率为15.72%。国家司法考试人数逐年攀升,近五年保持在40万左右,近十年的平均通过率仅为15%。而一级建造师每年的通过率也只有10%左右。

另一方面,证书的高“含金量”还

来自于其背后的“高收益”。一般企事业单位比较认可职业资格证书,有证才能加薪或升职。“河南一家国企分公司的员工曾经集体培训,拿完证回去每月就能涨几百元工资,评职称也很管用。”武汉一家人力资源培训机构负责人说。

而职业资格证书“人证分离”现象滋生出不菲的“挂靠费”,也吸引不少人急于取得证书。以建筑行业证书为例,一级建造师挂靠“行价”每年12万元左右;一级建造师2万至4万元,二级建造师1.2万元左右。

C 理顺职考体系 斩断利益链条

执业药师、建造师、司法考试等关乎群众健康、公共安全和社会公平,对于这些职业资格,政府部门必须严考严管,真正确保从业人员的实质水平;提高防作弊手段,加大打击力度,发现一起查处一起。

但除这些重要的职业资格外,我国还存在众多“可有可无”的职业资格证书。湖北省人力资源协会秘书长李锡元说,应着力培育规范有序的职业资格证书认证市场,该保留的要加倍监管,该取消的应取消。

李锡元指出,当前,确实存在一些权力部门、行业协会与社会培训机构相互勾结,以职业资格之名,行收费之实,有权力寻租的嫌疑,还容易滋生腐败,对于此类并非必要的资格证书,应逐步清理。“要让市场规范起来,不仅要处罚作弊者,更要打掉背后的利益链条。”

此外,业内人士还指出,应强化资格证书的科学管理,对于考取了从业资格证书的,要纳入动态监管,不能一劳永逸,一证终身,遏制“人证分离”的现象。

针对职业资格证书考试、使用中存在的诸多问题,司法部门人士认为,应对大违规违法成本。目前,我国刑法只对考试中泄露、窃取国家秘密行为有相关规定,但对提供作弊场地人员、提供作弊所用的计算机网络终端人员等外围人员,则没有明确的惩处条款。立法机关可以考虑专门出台全国性的考试法,增设“破坏考试秩序罪”等罪名,加大打击力度。同时,还应加大企业违规成本,严厉处罚个人、中介“出租”证书行为等,铲除各种职业资格证书乱象的生存土壤。

记者 陈俊 王贤 (据新华社北京11月2日电)

新华
视点

他为何能逃出高墙?

——追问广东北江监狱重犯越狱事件三大疑点

经过29个小时,在距离监狱不过三四百米的水沟里,越狱逃跑的罪犯李孟军被武警、公安、监狱等多方警力捉拿归案。

11月1日上午,北江监狱发生一起重刑犯脱逃事件。根据广东省监狱管理局通报,李孟军利用监狱改造的机会,逃出生产车间,以“搭人梯”的方式翻越围墙越狱。尽管警方通力合作将其抓获,但其背后暴露的监管漏洞不容忽视。

广东省监狱管理局1日晚对外通报,1日上午8时40分许,北江监狱罪犯李孟军与吴常贵在车间劳动时趁警察不注意之机,溜到消防通道撬开安全门,窜到生产区和生活区隔离围墙。约9时22分,二人通过搭人梯方式爬越围墙,吴常贵被电网击倒,李孟军得以脱逃,但因受伤并未走远。该事件发生后,引发社会强烈关注,不少群众质疑,为何高墙矗立,电网重重,警卫森严,却“放”走了一名重刑犯?

到目前为止,李孟军从北江监狱脱逃的现场仍处于封锁当中,不准他人进入。监狱方面以“细节不宜公开”为由没有做出更多披露。但记者通过走访监狱外围,还是发现了不少值得注意的“蛛丝马迹”。

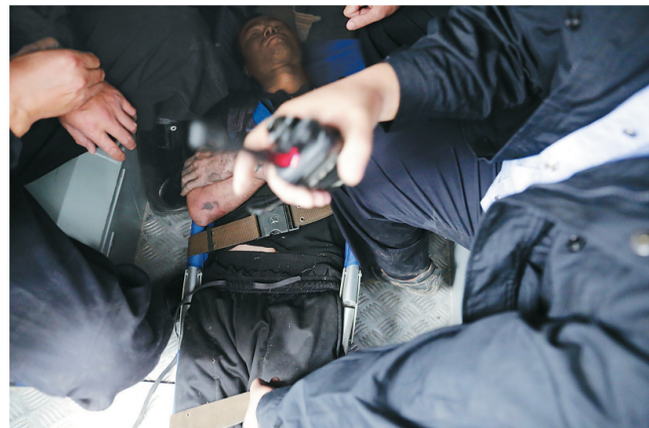
却没有人发现。

多名广东省监狱系统的内部人员告诉记者,两名重刑犯翻墙越狱的地方没有“视频监控”。根据广东省监狱管理局1日的通报,重犯能够脱逃的原因之一是北江监狱警戒设施陈旧,正在进行改造。

广东省监狱管理局副局长陈达超坦承:“这一事件的发生,说明我们监狱在内部管理上、在隐患排查上存在着漏洞。”广东省监狱管理局的网站显示,北江监狱始建于1951年,年代久远。

记者此前调研发现,在广东,这样的“老监狱”并不少,且多数都是设施陈旧,长期缺乏资金投入,尤其在粤北山区一带,坪石、怀集等多个“老监狱”都是如此。即便在珠三角发达地区,也有“硬件”设施老旧的监狱,安全存在极大隐患。

内部人士透露,这几年监狱一直在推动改造,但因为资金不足进展不甚明显。一名珠三角地区的监狱内部人士透露,该监狱曾经自筹资金购买了800多个摄像头,仍有一些“死角”覆盖不到。



11月2日,韶关监狱越狱逃犯李孟军(中)在监狱附近落网。新华社记者 毛一竹 摄

李孟军和吴常贵通过“搭人梯”的方式爬越围墙,吴常贵被电网击中,掉进围墙内,李孟军越过围墙,继续逃跑。

记者沿北江监狱外围勘察发现,监狱围墙的西部大部分依山而建,经目测足有100多米长,围墙外10米左右高的山坡上是灌木丛,山坡下就是一条公路,过往货车较多。试想李孟军翻越围墙后,再从山坡顺势下来并非难事。

记者发现,这段围墙新旧结合,至少有30多米长为旧围墙,其高度明显比新围墙要矮许多。对此,有监狱内部人士

承认,监狱围墙正在维修中,但这样的半山半墙的确不合标准。这位内部人士告诉记者,李孟军就是从这段新旧结合部的围墙逃走的。

记者在西部围墙的外面看到,在新旧围墙的结合部,有两处哨楼,哨楼的旁边则是监狱内的一栋废旧厂房,经目测只有几米的距离。有内部人士认为,墙内废旧建筑物离围墙很近,这很可能也“方便”了逃犯借力翻墙。珠三角地区一所监狱的内部人员透露,北江监狱不是“独一家”,其实他所在的监狱围墙也达不到要求。

疑点一 为何光天化日之下逃离 40多分钟无人发现?

有人质疑,李孟军与吴常贵逃离生产车间40多分钟,且发生在光天化日之下,

疑点二 身高1米72的罪犯能翻过规定应5.5米以上的围墙吗?

记者查阅监狱设计标准发现,一般监狱围墙的高度达到5.5米以上。而身高1米72的李孟军又是怎样翻过围墙的呢?

根据广东省监狱管理局的信息披

疑点三 逃犯是如何避开 狱警看守的?

据陈达超介绍,1日上午8时40分许,北江监狱罪犯李孟军与吴常贵在车间劳动时趁警察不注意,溜到消防通道撬开安全门,窜到生产区和生活区隔离围墙边。约9时22分,二人通过搭人梯方式爬越围墙。

在这40多分钟里,二人是如何避开狱警看守的呢?广东省监狱管理局给出的解释是,监狱废旧危楼没有及时拆除,遮挡武警哨兵执勤视线,导致罪犯脱逃。

记者在现场发现,事发的围墙部位情况复杂,但仅有一处哨楼。一些内部人士认为,除此之外,也不排除警力布置出现了问题。事发当天恰逢周六,不少干警轮休,在监狱值班的狱警人数不多,有经验的逃犯很可能精心策划,利用了这一时机。记者向监狱方面提出察看现场的要求,但监狱方面却以“保护现场”为由拒绝了记者的请求。

尽管李孟军已被带回监狱,如何做到“亡羊补牢”仍然面临重重困难。北江监狱,昔日是建在荒山野岭的劳改农场,如今周边已经变得车水马龙,交通便利。记者在现场看到,监狱的四周虽然山脉绵延,但紧挨着村庄和工业区。李孟军被抓获的地方,处于土坡下,地形极为复杂,周围杂草丛生,荆棘遍地,还有一个废旧厂区。在附近经营一家小商铺的吴先生说,这次虽然有惊无险,但还是希望监狱加强监管,毕竟村民居住的地方与“风险”只有一墙之隔。

在2日下午的新闻发布会上,陈达超表示,下一步广东省监狱系统要反思内部管理的工作,把隐患从根本上消除。

记者 毛一竹 刘宏宇 (据新华社广州11月2日电)