

身份证遗失体检被拒,广东中山一公考“状元”遭淘汰

执行规定无可厚非,但能否再“人性化”一些?

本报广州6月5日电 (实习生何倚华记者叶小钟)广东中山市2015年公务员考试中,所报考职位成绩排名第一的肖振东,因在参加体检时未能出示身份证或临时身份证,被中山市人社局视为放弃体检资格直接淘汰,无缘公务员职位。对此,中山市人社局认为是按照规定办事,是为了维护其他考生公平。但也有舆论认为,执行规定无可厚非,但

执行过程能否再人性化一些?记者今天再次致电该市人社局,相关工作人员表示,“没有(为肖振东)安排新的体检,也没有补录第二名。对于此事,一切以5月25日发布的官方说明为准。”目前,肖振东已返回重庆。“既然不能参加体检,再折腾也没什么意思。我还要重新找工作,没那么多精力和时间了。”肖振东说。

记者通过中山市人力资源和社会保障局官方网站,查询到肖振东报考的是中山市教育和体育局纪检监察室科员的职位,笔试成绩排名第一;面试成绩也排名第一。肖振东顺利入围体检名单,时间定在5月22日上午。5月20日,就在体检前两天,肖振东装有身份证的钱包遗失。肖振东马上与负责组织体检的市人社部门联系,被告知具体问题

请查询体检通告。根据体检通告,考生“如居民身份证失效、遗失或更换中的,应当及时向公安机关申请办理临时居民身份证”。肖振东随即向户籍地重庆当地的公安局申办临时身份证。但当地公安局回复:办理临时身份证至少需要2到3个工作日,能够马上出具的只有一份临时身份证证明。

一只羊,一辈子

——记“中国军垦细毛羊之父”刘守仁

新华社记者 吴丹妮 蔡国栋

时间回到1968年,地点:北京农业展览馆。标注着“军垦细毛羊”的展台引来众人“围观”。展台上的羊不仅体型壮硕且羊毛质优,一时间引起巨大反响。中国拥有属于自己的细毛羊了!细毛羊育种界培育新品种需要100年左右时间,而刘守仁领衔的中国科研组只用了13年!刘守仁,中国工程院院士、新疆农学院名誉院长,被誉为“中国军垦细毛羊之父”。1955年,21岁的刘守仁从南京农学院畜牧兽医学系学成毕业。汇入天山南北数百万拓荒铁流中,为新中国的屯垦戍边事业种下科技兴边的种子。“那时候咱们国家急需好羊毛,哪能等上100年!”眼前,已是耄耋之年的刘守仁思路清晰地对记者说。初到这里的刘守仁,来不及欣赏天山脚下的美丽风光,就开始打起细毛羊的主意。因为,当时的纺织工业部向全国牧区提出的一道严峻课题——国家急需工业用细羊毛,中国要培育自己的细羊毛。那时的紫泥泉高价从苏联购进几只用来育种的阿尔泰细毛羊,他想把阿尔泰细毛羊的皮毛“披”在土种哈萨克羊的身上。因为饲料不够,又盲目追求产冬羔,刚开始培育细毛羊时,紫泥泉里的许多小羊羔被饿死或冻死,焦急的刘守仁虚心请教种羊场里的老牧工。“你们和老天爷对着干,所以你们的羊

羔要死。”这是老牧工哈赛音给刘守仁的原话,毫不留情面却一下点醒了他,四月的产羔偏要移到元月,这有悖自然与科学规律。刘守仁冷静下来,他想起大学期间一位老师的话:“有一天你发觉动物的粪便香甜的,你才算是学到真技术。”在重新思考育种过程的同时,他开始向当地牧民拜师学艺。如今在新疆农垦科学院,中国军垦细毛羊的后代正在羊圈中等待剪毛,安静悠闲。行动已有些迟缓的刘守仁穿着整洁的白大褂定定地站在羊圈旁,仔细观察着手中比头发丝还要细的雪白羊毛。此时,距离军垦细毛羊作为独立品种诞生已经过去了47年,距离刘守仁到达紫泥泉的日子也已整整过去60年。在繁复的实验中,十几年又一晃而过。1985年,经国家经济委员会和农牧渔业部鉴定,被澳大利亚专家称作“天方夜谭”的“中国美丽奴(新疆军垦型)细毛羊”选育成功,这一品系的羊毛业已达到同类进口澳洲羊毛的纺织性能。中国细毛羊与细羊毛终于跻身世界先进行列。正是刘守仁打破传统独创的“血缘级进育种法”及品种品系齐育共进的选种配套技术,才没有让国家等上100年,也没有让良种细毛羊只生长在别国的土地上。1989年,中国美丽奴(新疆军垦型)细毛羊选育获得国家科技进步一等奖,刘守仁创造了绵羊育种史上时间与空间的双重奇迹。(据新华社乌鲁木齐6月5日电)



安徽六安:夹道送考生

6月5日,安徽六安。警车护送毛坦厂中学高考送考大巴。当日,该中学的4000多名高三及复读学生从学校出发前往六安市的考场参加即将到来的高考,几千名学生家长和当地居民夹道相送,祝福考生取得好成绩。

6月5日,安徽六安。警车护送毛坦厂中学高考送考大巴。当日,该中学的4000多名高三及复读学生从学校出发前往六安市的考场参加即将到来的高考,几千名学生家长和当地居民夹道相送,祝福考生取得好成绩。

(上接第1版)要根据司法队伍的职业特点、职位性质、管理需要,遵循司法规律,建立符合审判、检察人员职业特点的招录机制,贯彻公开、平等、竞争、择优原则,坚持德才兼备、以德为先的标准,对艰苦边远地区实行政策倾斜,确保新录用的审判、检察人员具有良好的政治和专业素质。会议指出,依法规范司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织的接触交往行为,对全面推进依法治国、建设社会主义法治国家、确保司法机关公正廉洁司法十分重要。要

坚持从严管理,完善预防措施,加大监督力度,不断完善司法行为规范,优化司法环境。广大司法人员要做公正司法的实践者和维护者,守住做人、处事、用权、交友的底线,管好自己的生活圈、交往圈,自觉维护法律尊严和权威。会议同意海南省就统筹推进经济社会发展规划、城乡规划、土地利用规划等开展省域“多规合一”改革试点。会议强调,对一些矛盾问题多、攻坚难度大

万立军的“绿色农业梦”：让田野留住儿时的味道

新华社记者 陈晓虎 艾福梅

“我是农民的儿子,土地是我的根,科技是我的宝,我只想一门心思把农业干好,让田野留住儿时的味道,让农产品安全健康地进入千家万户。”在不同场合,经常如此自我介绍的是个“80后”。以青春的底色、绿色的梦想,他就是宁夏农业科技带头人万立军,执掌着年销售额过亿元,集农资服务、种苗供应、种植加工、绿色流通于一体的全产业链农业“航母”。1981年,万立军出生在宁夏中卫市一个农民家庭,作为家中唯一的儿子,他承载着父母“跳出农门”的所有期盼。然而,初三刚上几天,他就从学校跑了。1998年,靠着打工挣来的几千元本钱,万立军在中卫市迎水桥镇滩村开了第一家农资店,每一袋化肥都是他扛上扛下。那一年,他卖了1200多吨化肥,挣了1万多元。成功总是青睐那些担当与付出的人。十余年间,当年的农资店已发展成远近闻名的宁夏万齐农业发展集团,去年销售额1.6亿元,今年有望突破2亿元。“别看现在万齐产业链很长,其实这一切都是被失败逼出来的。每一次从零开始,就逼着我往前跨一步,走着走着就成今天这样了。”他说。4年前万立军“签约”万齐,后者提供种苗、化肥、技术指导并包销,他吃上了“定心丸”。“我们只管种,销路不愁,收入好着呢!”一年忙下来,万立军收入超过10万元,在城里买了房,开了上小汽车。据不完全统计,万齐用“科技+蔬菜、水稻、水果、枸杞”的模式,共带动7500多户农户走上绿色生态农业的路子。

北京经销商张杨每次拿到从万齐进的枸杞产品后,都会习惯性用手机扫一扫包装上的二维码,他可以从中清楚获知产品生产过程中的质量控制措施,种植、施肥、农药使用情况等,有图片、有文字,每项工作后还有负责人信息。他说:“质量追溯,源头可信,我们自然愿意买这种质优价廉的产品。”互联网时代的二维码被称为农产品“身份证”。万齐2013年引进“农产品生产质量追溯体系”,对自主生产枸杞、苹果、蔬菜等从种植到销售进行全程质量监督。“引进这套系统时,不少人私下说万总脑子进了水,把东西卖出去就行了,还逼着?摆明就是自我下套!”万齐副总经理赵永业说。万立军也承认质量追溯体系短期内必定增加成本。一方面投入的监控设施、远程管控、传感器等价格昂贵,目前仅覆盖十分之一种植基地就已投入800多万元;另一方面这套系统对质量要求高,很多农产品因为不达标根本进不到市场。“这件事要不要做,我也有过矛盾,但去国外和南方发达省区考察后,我坚信这是发展趋势,既然迟早要做,不如早做。”万立军说。带着二维码的万齐农产品正逐渐得到市场认可。蔬菜进入上海江桥批发市场,北京新发地批发市场,SOD苹果也进入“北上广”等地的高端商场超市。今年这套农产品质量追溯体系将扩大到4000亩,万立军计划用3到4年时间给所有万齐农产品贴上“身份证”。“要让我们农产品成为绿色安全的代名词。”万立军说。(据新华社银川6月4日电)

创新中国·科技领航者

(上接第1版)俯身基层实地督查,是各督查组查找问题的重要举措。第四组在3日结束同质检总局座谈后,部分成员便赶赴天津,走访天津国际贸易与航运服务中心报检大厅,对通关便利化措施落地情况进行实地查看。而对奔赴基层的6个督查组来说,县乡基层、企业和工地现场正是他们督查的主战场。除了督查组中广泛听取民意,今年督查一大亮点是在中国政府网专门开设“督查进行时”意见箱,从部署督查之时至6月15日实地督查结束,面向社会直接询问对稳增长政策和简政放权等改革举措落实情况的意见和建议,让广大群众与国务院直接“对话”,提高督查的针对性、实效性。意见箱开通以来,已收到1100多件群众来信。用好督查之“剑” 政策追落实动真格此次国务院督查,除了全力推动重大政策落地生根,还要着力解决工作中的突出问题

兰铁武威南车站顺利开行第12列中欧班列

本报讯5月30日10时33分,随着一声长长的汽笛鸣响,武威南车站XF01道75555次班列准时出发,标志着该站已顺利完成第12列中欧班列的开行工作。兰州铁路局认真落实甘肃省、铁路总公司中欧班列开行专题会议精神,按照“安全、正点、及时、快捷”开行的原则,精心组织、各负其责、狠抓关键,保证了每趟班列的顺利开行。为确保中欧班列顺利开行,兰铁局武

项工作时力求细致和务实。第一组出发前多次开会,制定详细督查方案,5月29日还专门听取所督查的教育部、证监会等七个部门自查情况汇报,确保督查取得实效。发现问题,推动整改,是此次督查的核心目标,与去年督查相比,今年国务院对发现问题的整改和追踪落实更动真格。“该处理的要处理,确实不作为的,国务院通报批评,责令他向国务院做检查!”13日的国务院常务会议上,李克强总理强调,督查组要用为人民服务、为国家大局的心,用好督查之“剑”,确保经济社会发展目标顺利完成。(执笔记者韩洁,参与采访,刘奕湛 齐中李廷霞 赵晓辉 杜宇 向志强 李美娟 冯雷 朱峰 叶峰 刘翔宇) (据新华社北京6月5日电)

破梗阻,追落实

项工作时力求细致和务实。第一组出发前多次开会,制定详细督查方案,5月29日还专门听取所督查的教育部、证监会等七个部门自查情况汇报,确保督查取得实效。发现问题,推动整改,是此次督查的核心目标,与去年督查相比,今年国务院对发现问题的整改和追踪落实更动真格。“该处理的要处理,确实不作为的,国务院通报批评,责令他向国务院做检查!”13日的国务院常务会议上,李克强总理强调,督查组要用为人民服务、为国家大局的心,用好督查之“剑”,确保经济社会发展目标顺利完成。(执笔记者韩洁,参与采访,刘奕湛 齐中李廷霞 赵晓辉 杜宇 向志强 李美娟 冯雷 朱峰 叶峰 刘翔宇) (据新华社北京6月5日电)

兴化供电着力打造班组文化品牌

本报讯5月2日,江苏省兴化供电公司组织召开“五零”团队建设座谈会,全面部署班组文化品牌建设工作。近年来,兴化市供电公司坚持把文化建设作为班组灵魂着力打造,在已打造“荣之队”、“小水滴”、“原子钟”、“微工作法”班组特色文化的基础上,注重创新文化的培植,倾力打造运维站市区变电运维班特色班组,明确了“五零”团队(现场工作“零”违章;实际操作“零”差错;所辖设备“零”缺陷;周期巡视“零”盲点;责任考核“零”距离)建设目标。在班组精益化管理上该公司

安吉供电:护美绿水青山 助造金山银山

近年来,浙江省安吉县供电公司践行绿色用电理念,升级绿色电网配置,优化绿色供电服务。升级绿色电网配置 当好“农业生产保障员”在安吉县天荒坪镇余村,整齐划一的电力设备与乡静秀美的村容村貌相得益彰。自美丽乡村建设以来,天荒坪供电所建设改造工程279项,线路124.85公里,涉及28个行政村,1.8万余户农户受益。余村只是安吉县供电公司电网改造工作的一个缩影。早在3年前,该公司已着手开展改造台区的技术评估工作,并与100个行政村签订改造移交框架协议和廉政协议。通过适度延伸高压线路、缩短低压线路供电半径

等方式,不断提升配电网台区信息化、自动化、互动化水平,确保农业生产用电质量,该公司充分利用村级便民服务中心和“电力·乡村”共建站资源,解决了农灌线路故障检修等问题。大力推进取水机埠和灌溉水渠的集中供电服务,对养殖场供氧、蔬菜大棚加温等用电方式,实行“一户一表”和“一片一表”两种计量方式。自改造移交计划实施以来,全县受益农田达80842余亩,养殖面积达4796余亩。践行绿色用电理念 当好“优美生态服务员”近年来,安吉供电不断加快推进“电能替代”工程,大力推广电锅炉、电制茶等“电能替代”技术。“截至目前,安吉供电累计推动企业实施电能替代项目10个,推广热泵应用面积5.5万平方米,电力蓄能容量0.15万千瓦,实现电能替代电量1220万千瓦时。该公司还综

合运用报刊、广播、电视、网络等媒介,开展“绿色节能进企业”活动,加强企业与科研单位合作,设计“一企一策”专属用电方案,提供技术支持和一站式服务,帮助企业减少投资和运营成本。优化绿色供电服务 当好“低碳生活引导员”安吉供电深入推进新农村电气化建设,全市率先实现“村村电气化”,近年来,累计共投入资金5.43亿元,新建配变2217台、10千伏线路1132公里,低压线路2051公里。“我们选派优秀台区经理到各村便民中心去,为群众办理用电业务,让农村居民享受城乡一体的供电服务。”营销部主任王立力介绍说。在推广节电技术过程中,安吉供电部署开展四轮农村“低电压”综合治理工作,建设剩余电流动作保护装置监测系统,推广使用节能变压器、集束导线等新设备,促进电网节能降耗。目前,安吉县农网供电可靠率达99.9%,电网供电质量位居全省前列。

临安供电严阵以待迎战中高考

6月2日,国网浙江省临安供电公司用电检查班班长吴永红和班员虞欣再次来到临安市天目高级中学,在仔细查看学校的配电房、自备发电机等设备后,对学校的电工一再强调:“发电机最好每天都试发一次,这个关键时期,不要怕麻烦。”随后,吴班长又驱车赶到临安的另一个高考点——临安中学,同样的工作同样的话不厌其烦地向学校的电工再次重复着。这是临安公司启动中高考保供电工作后,吴班长和他的班员第五次走访这些高考考点。临安今年共设有考点5个,其中备考点1个,为中考的学子们做好保电工作,是临安公司每年6月份的一件大事,为此,

该公司专门下发了《2015年高考和中考招生期间保供电方案》,要求各单位部门一定要从讲政治、顾大局的高度切实做好高考和中考的保供电工作,绝不允许因工作不到位、措施不得力而导致停电事件的发生。公司制定多项措施,及早部署,落实责任,制定详细完备的保电措施和应急预案,延伸优质服务工作,确保了各考点的安全可靠供电。工作启动后,临安公司各单位部门积极行动起来,各条战线都拉开了中高考保电的准备之战。最近几天,临安公司运维检修部一线人员对涉及考点的平山变电站、临安变电站等5个变电站以及6条10千伏线路进行了一次特殊巡视,及时整改了发现的一些细小问题。各供电所也对所辖范围内各考点的供电

平凡的人 给我们最多感动

(上接第1版)吴建强一楞,手上劲一松,巨大的水流托着他的身子,顶开身旁的窗户,把他从窗户挤了出来。而眼前的“东方之星”就在一瞬间,彻底翻转过来,倒扣在江面上。等吴建强从风浪中浮起来,发现客轮只剩船底露在水面上。吴建强趴在船底环顾四周,江上一片黑茫茫,根本没有老伴的踪影。他的左边趴着3个人,右边1个。“他们中有船员,也有游客。”吴建强说,5人趴在船底休息了一会儿,分头向岸边游去。他睡醒入睡睡醒吸水,他将睡衣睡裤脱掉,在风雨中奋力朝岸边游去。吴建强游了10多分钟,终于到了150米外的岸边……老伴用一个瞬间的放弃,换来了吴建强的生存。

新郎缺席婚礼参加救援

第二个故事的主题是缺席。6月5日18时,一场没有新郎的婚礼在湖北孝感市云梦县举行,原本应参加婚礼的新郎叫胡锋,是武警湖北省总队武汉支队勤务中队驾驶员。胡锋当兵11年,今年29岁,原本休假期在家,今年3月,他与女友领取了结婚证后,就一直在筹备自己的婚礼。但元旦开始就不断有任务出勤,好不容易定好了6月5日、6月6日两天分别在云梦和武汉举办婚礼,可得知部队将赴沉船现场搜救后,胡锋在6月2日凌晨4时就请假返回部队,迅速投入到运输冲锋舟的工作中。“时间就是生命,我们快一秒,受困群众就多一份生还的希望!”缺席婚礼的胡锋一边喊,一边冲到最前面手抬肩扛装载救援器材,在他们的努力下,装载5吨救援器材仅用15分钟。器材和人员上车后,胡锋还未来得及抹一把脸上的汗水,就驱车行驶几百公里奔赴到监利沉船现场。到现场后,胡锋又担负驾车抢运人员和物资任务……

全城飘起爱心黄丝带

第三个故事属于一个群体——监利市民。6月3日晚上,监利大街小巷飘满了流动的黄丝带,县城500多辆的士和私家车系上黄丝带,免费搭载沉船事故家属和救援工作人员。到6月5日,小城里流动的黄丝带越飘越多,更多的爱心车主加入黄丝带爱心接力行列中来,还有不少爱心人士把自己的家打扫得干干净净,供乘客家属和救援人员居住。灾难面前,这座小城的市民涌现着爱心浪潮。6月3日,当地媒体向广大的士司机和私家车车主发出倡议,呼吁大家为外地赶来的失事轮船乘客的家属还有工作人员、救援人员免费提供搭乘服务。平凡的人总给我们最多感动,灾难无情,但在冷酷的灾难面前,普通人迸发出的善良显得如此珍贵与闪亮……(本报湖北监利6月5日电)

“九牧王杯”时装设计新人奖揭晓

本报讯近日,“九牧王杯”第20届中国时装设计新人奖在北京揭晓。郑建文、李想、赵岳嵩、邓远飞、樊青等10人脱颖而出,获得本届“新人奖”。“九牧王杯”中国时装设计新人奖评选由中国服装设计师协会与九牧王股份有限公司共同主办。作为国内唯一选拔服装设计专业优秀毕业生的全国性评选活动,本届“新人奖”共有全国72所服装专业院校推荐的625位优秀毕业生和研究生提交参评作品。与往届相比,本届“新人奖”最大的变化是参评学生需要分别提交男装和女装流行趋势提案,此举旨在对毕业生未来职业的规划起到指引作用。(辛文)

兴化供电着力打造班组文化品牌

本报讯5月2日,江苏省兴化供电公司组织召开“五零”团队建设座谈会,全面部署班组文化品牌建设工作。近年来,兴化市供电公司坚持把文化建设作为班组灵魂着力打造,在已打造“荣之队”、“小水滴”、“原子钟”、“微工作法”班组特色文化的基础上,注重创新文化的培植,倾力打造运维站市区变电运维班特色班组,明确了“五零”团队(现场工作“零”违章;实际操作“零”差错;所辖设备“零”缺陷;周期巡视“零”盲点;责任考核“零”距离)建设目标。在班组精益化管理上该公司

设施、受电设备、配电设备及自备电源进行了全面检查,并建立信息共享与联动机制,指定专人加强与教育、招生部门和考点所在学校的联系,协调处理考试期间的保供电工作。对涉及考生的居民用电开通“绿色通道”,若出现故障,第一时间到场处理,及时消除安全隐患。保证考生考试、复习和休息不受影响。同时,临安供电公司已经为考试3天的现场安排值班班表,一批技术过硬、责任心强、业务素质高的员工将随队出征,实行24小时保电,值班人员不间断巡视,应急抢修人员24小时待命,确保突发事件在第一时间得到有效处理。为莘莘学子们保驾护航。针对考试中间可能发生的故障停电,临安公司也做好了事故预案,一旦发生故障停电,调度将对故障迅速采取隔离措施,以最快的速度恢复送电。同时,各供电所值班人员也将严阵以待,以最快的速度组织力量进行抢修,恢复正常供电。