

教育部、国家市场监督管理总局、应急管理部三部门 推动各地加快校外培训机构整改进度

新华社电 为推动各地尽快完成校外培训机构专项治理整改工作,教育部、国家市场监督管理总局、应急管理部近日联合印发通知,针对各地执法力量不足、监管手段不完善等问题提出一系列具体措施,推动各地加快校外培训机构整改进度。

通知提出,各部门要将有关违法培

训机构行政处罚信息通过国家企业信用信息公示系统归集和公示,对无证开展培训、非学科类培训机构开展学科培训及其他违规开展培训的机构,教育部门要会同有关部门予以取缔,限制其法定代表人从事面向中小学生的培训业务,并提请市场监管部门依法吊销营业

执照。

通知明确,各地教育部门要进一步加快办学许可审批进度,特别是重点审批学科类培训机构,符合标准的可以采用文件批复同意或颁发办学许可证等方式尽快进行办学许可,不符合标准的要依法予以停业整顿,2018年底前不能存在无证无照还

在开展培训的机构。

通知显示,教育部已建设完成全国统一的校外培训机构管理服务系统,将赋予省、市、县三级教育行政部门管理账号。校外培训机构的摸排、整改、审批、学科类培训备案等全部通过系统完成,实现全过程精细化管理。

兰新铁路沿线遭强沙尘暴侵袭 中铁兰州局启动应急预案保障运输畅通



新华社电 25日,兰新铁路沿线地区遭遇今年入冬以来首场强沙尘暴侵袭,中国铁路兰州局集团有限公司管内部分车站沙尘暴风力一度高达7级左右。为此,兰州局启动沙尘天气行车应急预案,保障运输畅通和旅客安全。

25日甘肃酒泉、张掖、武威等多地出现扬沙和沙尘暴天气。26日凌晨开始,沙尘天气已经影响到兰州和白银。据兰州局调度部门统计,沙尘天气共造成喀什—西安K170次、阿克苏—杭州K596次、乌鲁木齐—重庆K1584次等7趟旅客列车晚点。

台官方公布 台铁出轨事故初步调查结果

新华社电 台铁“10·21”事故官方调查小组26日召开记者会,公布普悠玛列车新马站出轨事故初步调查结果。调查小组认为,事故涉及人员操作、作业程序、机械设备及组织管理等层面的问题,多重因素与异常凑巧同时穿过每一道防护措施的漏洞,导致事故发生。

台铁6432次普悠玛列车10月21日经宜兰苏澳新马车站时出轨翻覆,造成200多人死伤。调查小组归纳事故原因发现,当时列车超过限速(时速75公里),以时速141公里进入半径306米的新马站弯道,致列车前进方向第1节车厢右侧车轮浮起后出轨并向左侧倾覆,随后第2至8节车厢也相继出轨。

调查小组指出,当天下午4时46分57秒起,司机员与机车调度员、台北机务段检查员通联,尝试排除列车异常状况,未操作煞车把手,列车未减速进入弯道。下午4时49分27秒时,列车时速141公里,超过曲线倾覆临界速度,列车出轨。

调查小组表示,事故列车行进中,因主风泵异常,发生列车动力时有时无等异常状况,相关人员采取的运转决策及应变处置,未排除异常状况;司机员于列车行进中,同时持续通联,尝试排除列车异常状况,进入新马站弯道前未依规定减速。又因“列车自动防护系统”(ATP)被隔离,且普悠玛列车的ATP远端监视功能未连线,导致相关防护措施均未被执行。

调查小组指出,多重因素与异常凑巧同时穿过每一道防护措施的漏洞,导致事故发生。如果问题或异常发生的时候能够有效处置,事故就不会发生。后续将就各项事实发现及事故原因,深入探讨潜在问题,研提改善对策。

“世界首例免疫艾滋病基因编辑婴儿”非议不断 深圳卫计委:启动对涉及伦理问题的调查

深圳市医学伦理专家委员会昨天下午发表声明,将“世界首例免疫艾滋病的基因编辑婴儿在中国诞生”启动对该事件涉及伦理问题的调查。

11月26日,有媒体报道《世界首例免疫艾滋病的基因编辑婴儿在中国诞生》,引发公众对该项研究的安全性与伦理性的热议。深圳市医学伦理专家委员会已于26日启动对该事件涉及伦理问题的调查,对媒体报道的该研究项目的伦理审查书真实性进行核实,有关调查结果将及时向公众进行公布。

深圳卫生部门介入核实

11月26日,一则“世界首例免疫艾滋病基因编辑婴儿在中国诞生”的消息,引起热议。消息称,上述成果由南方科技大学生物系副教授贺建奎带领团队完成,项目由一莆田系医院通过伦理审查。深圳市卫生计生委医学伦理专家委员会相关负责人表示,刚刚了解相关情况,正在核实中。

免疫艾滋病技术引争议

“一对名为露露和娜娜的基因编辑婴儿于11月在中国健康诞生。这对双胞胎的一个基因经过修改,使她们出生后即能天然抵抗艾滋病。这是世界首例免疫艾滋病的基因编辑婴儿,也意味着中国在基因编辑技术用于疾病预防领域实现历史性突破。”昨日上午,一篇报道引起热议。

记者从网传的“深圳和美妇儿专科医院医学伦理委员会审查申请书”中看到,该研究拟采用CRISPR-Cas9技术对胚胎进

行编辑,通过胚胎植入前遗传学检测与孕早期全方位检测可以获得具有CCR5基因编辑的个体,使婴儿从植入母亲子宫前获得抗击霍乱、天花或艾滋病的能力。

南方科技大学:贺建奎已停薪留职 项目违背学术伦理规范

针对由南方科技大学生物系副教授贺建奎带领团队完成的这一项目,南方科技大学官网昨天下午发布情况声明,称贺建奎已于2018年2月1日停薪留职。对于其将基因编辑技术用于人体胚胎研究,学校生物系学术委员会认为其严重违背学术伦理和学术规范。

通告称,此项研究工作为贺建奎副教授在校外开展,未向学校和所在生物系报告,学校和生物系对此不知情;对于贺建奎将基因编辑技术用于人体胚胎研究,生物系学术委员会认为其严重违背了学术伦理和学术规范;南方科技大学严格要求科学研究遵照国家法律法规,尊重和遵守

国际学术伦理、学术规范,学校将立即聘请权威专家成立独立委员会,进行深入调查,待调查之后公布相关信息。

122位科学家发联合声明:强烈谴责“首例免疫艾滋病基因编辑”

122位科学家在新浪微博“知识分子”账号上发布联合声明,对“首例免疫艾滋病基因编辑婴儿”进行强烈谴责。

这条联合声明称,这项所谓研究的生物医学伦理审查形同虚设。此项技术早就可以做,没有任何创新,但是全球的生物医学科学家们不去做、不敢做,就是因为脱靶的不确定性、其他巨大风险以及更重要的伦理。国家一定要迅速立法严格监管,潘多拉魔盒已经打开,我们可能还有一线机会在不可挽回前,关上它。对于在现阶段不经严格伦理和安全性审查,贸然尝试做可遗传的人体胚胎基因编辑的任何尝试,坚决反对,强烈谴责。据新京报

物业管理招标公告

誉城四号院项目位于郑州市惠济区幸运路南、胖庄路西,项目占地面积49161.45平方米,总建筑面积207916.11平方米。现公开招聘选聘前期物业服务企业,投标资格要求如下:一、投标单位资格要求:1、必须通过房产行政主管部门的资格预审。2、有欺诈、违约、违规等不良行为记录的物业服务企业不允许参加投标。二、投标报名与招标文件领取时间:2018年11月27日-2018年12月3日。三、投标资格预审方式:线下资格预审;四、招标文件领取办法:郑州市郑东新区商务外环路与商务东四街交叉口联合中心大厦716房间(通过线下现场资格预审后获取招标文件)。联系电话:0371-67889731。招标人:河南中之祥置业有限公司 联系电话:18539436997
河南中之祥置业有限公司
2018年11月27日

物业管理招标公告

“锦艺四季城香枫苑”小区项目位于郑州市惠济区苏屯路北、清华园路西。项目总占地面积28531.20m²,总建筑面积96947.36m²。现公开招聘选聘前期物业管理公司。一、投标单位资格要求:1、资信良好,且需通过房产行政主管部门的资格预审;2、无欺诈、违约、违规等不良行为记录。二、投标报名及招标文件领取时间:2018年11月27日-12月03日。三、投标资格预审方式:线下资格预审;四、招标文件领取地点:郑州市郑东新区商务外环路与商务东四街交叉口联合中心大厦716房间(通过线下现场资格预审后获取招标文件)。联系电话:0371-67889731
招标人:河南锦轩置业有限公司
2018年11月27日