

国务院设定国土开发“红线”:2030年不超过4.62%

《新京报》消息 国务院日前印发的《全国国土规划纲要(2016-2030年)》于2月4日正式发布,这是我国首个国土空间开发与保护的战略性、综合性、基础性规划,对国土空间开发、资源环境保护、国土综合整治和保障体系建设等作出总体部署与统筹安排,对涉及国土空间开发、保护、整治的各类活动具有指导和管控作用。

《纲要》提出,到2030年,我国国土开发强度不超过4.62%,城镇空间控制

在11.67万平方千米以内,耕地保有量保持在18.25亿亩以上,用水总量控制在7000亿立方米以内,此外,全国铁路营业里程规划达到20万千米以上,建成580万千米公路网。

这个目标的提出有何用意?城镇开发将会有怎样的未来?

“过去一二十年,我国人口进入城镇的速度低于城镇土地开发的速度,接下来,这个现象需要扭转。”全国房地产商会联盟执行主席顾云昌指出,之

所以要控制国土开发强度,就是因为我国以往的发展过程中对于土地的开发强度过大,土地变为城市的速度过快,地方政府对土地财政的依赖不断增长,而城市越大,人均占有的土地面积就越小,我国提供的城市土地已经超标。

“我们在城镇化建设当中,多年来所执行的行政管理体系,让更多的财力与资金投入到大城市中,这就造成了北上广深这样的一线城市土地供应

和人口数量不匹配,土地供应的紧张,直接导致住房的供不应求和房价过快上涨。”顾云昌认为,在国土开发及城镇空间规划上,既要有总量的控制,又要有结构的调整,土地的供应量应该和人口的城镇化进程相适应,哪里的人口进入量大,哪里就应该适当地调控土地供应。

对此,《纲要》之中也提出,要实施建设用地总量和强度双控行动,严格执行建设项目用地准入标准,创新节地模式,推广节

地技术。同时,推动低效建设用地再开发,以棚户区 and 城中村改造、城区老工业区搬迁改造为重点,积极稳妥推进低效建设用地再开发,坚持集中成片改造、局部改造、沿街改建相结合,推进城镇建设用地集约利用,依法处置闲置土地,鼓励盘活低效用地,推进工业用地改造升级和集约利用。

《纲要》还提出,严控新增建设用地,有效管控新城新区和开发区无序扩张。顾云昌说,这一内容直

指当前一些中小城市为了招商引资、吸引更多的资金,在城郊建设开发区、新城,但在实际运行过程中,却并未达到“吸引”的效果,反而因为各方面投入无法持续,使这些新城、开发区成为空城、“鬼城”。

《纲要》因此提出,将有序推进城镇低效用地再开发和低丘缓坡地开发利用,推进建设用地多功能开发、地上地下立体综合开发利用,促进空置楼宇、厂房等存量资源再利用。

(赵实)

我国实现一根光纤供135亿人同时通话

新华社消息 武汉邮电科学研究院4日宣布,在国内首次实现560Tb/s超大容量波分复用及空分复用的光传输系统实验,可以实现一根光纤上67.5亿对人(135亿人)同时通话,这标志着我国在“超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究领域迈上了新的台阶。

本次实验采用具有自主知识产权的单模七芯光纤为传输介质。和普通光纤不同的是,一根单模七芯光纤相当于七根普通光纤合二为一。武汉邮科院负责人表示,如果将光纤信息传输类比作高速公路,普通光纤是单一车道,那么单模七芯光纤就相当于并行七车道,能够提供7倍于普通光纤的传输能力。通过工艺及技术上的突破,单模七芯光纤解决了多芯光纤间串扰难题,隔离度达到-70dB,把“车道”与“车道”之间的干扰和影响降到了最低。

在传输介质进行创新的同时,本次实验所采用的系统设备使用了16个单光源,经过光多载波发生装置,单芯传输容量为80Tbit/s,系统传输总容量达到560Tbit/s。据介绍,经专家组测试验证,此次实现的“560Tbit/s超大容量单模多芯光纤光传输系统”为国内首次,达到了国际先进水平。

(徐海波)

浙江游客高雄事故:多人已出院

新华社消息 一辆载有26名浙江游客的游览车4日上午在高雄发生事故,造成多人受伤。记者18时从负责接待该旅游团的台湾世和旅行社获悉,除旅游团领队洪女士需继续住院治疗以外,其他游客已陆续离开医院,返回酒店休息。

据海旅会台北办事处介绍,游览车上共有28人,1名司机和1名导游是台湾人,另有大陆游客25名、大陆领队1名。该团由浙江光大国际旅游有限公司组织,台湾世和旅行社接待。

这辆游览车4日10时左右行经高雄市鼓山区河西路与兴隆路口的涵洞时发生擦撞事故。游览车司机对媒体表示,当时在跟导游讨论行程,一时恍神,走错了路,导致游览车车顶撞上涵洞上缘。

据高雄市消防局介绍,事故发生后,共有包括领队在内的21名大陆游客以及1名台湾导游被送往联合医院、大同医院、高雄医学大学附设医院医治,其中有2名大陆游客到医院后表示不需要就医。大部分游客为轻伤。

世和旅行社表示,该旅行团2月1日由桃园入境后一路从台北、台中、南投旅游,3日晚抵达高雄,全团后续行程将继续,预计2月6日从桃园搭机返回大陆。

台湾方面“公路总局”称,调阅相关资料显示,该游览车车龄7年多,定检都正常,游览车司机王某无酒驾记录。台湾观光局表示,已由台湾远盟康健科技有限公司协助大陆游客团,办理旅游伤害医疗保险给付。

(吴济海)



30岁的旅客徐爱琴带着孩子乘车前往杭州务工(2月4日摄)

徐爱琴的新年愿望是今年可以再生个娃

“画”说返程

2月4日,从江西景德镇开往浙江杭州的K4533次务工专列上,约1600名乘客踏上返程务工的列车。南昌铁路局的工作人员选择部分不同年龄段的乘客,将他们的新年愿望绘制成图画,赠予他们。

摄影/新华社记者 胡晨欢

工信部:14家虚拟运营商实名登记存违规

新华社消息 记者4日从工信部获悉,工信部网络安全管理局此前对虚拟运营商实名制落实情况抽查暗访,远特通信、天音通信等14家转售企业被暗访网点存在违规行为。

本次抽查共暗访31家转售企业营销网点总计186个,发现存在违规行为的网点22个,违规比为11.8%,较2016年7月暗访检查下降了22.1个百分点。

针对抽查暗访中发现的问题,工信部要求相关企业立即进行整改,并要求对相关责任部门、责任人、违规网点进行严肃处理。

宁夏“1·05”公交纵火案:11名干部被追责

新华社消息 记者4日从宁夏回族自治区纪委获悉,宁夏回族自治区党委、政府下发通报,对“1·05”公交车纵火案中11名失职渎职干部严肃追究了责任,其中2人被追究刑事责任。

通报称,“1·05”公交车纵火案案发后,宁夏有关部门对纵火者马永平承包工程、劳务纠纷以及矛盾排查化解、公安机关接处警等情况进行了调查。经自治区党委研究,纪检监察机关严肃追究了11名干部在矛盾纠纷化解、重大警情处置中失职渎职责任。

通报指出,“1·05”公交车纵火案造成18人死亡,32人受伤严重后果,虽然是马永平实施犯罪所致,但也反映出部分党员干部责任心不强,对维护人民群众生命财产安全重视不够。特别是在接到马永平有可能采取极端手段损害群众生命财产安全的警情或情况后,少数党员领导干部对存在的重大安全风险认识不足,思想麻痹,未采取有效措施防止事件发生,教训极为深刻。

通报要求,各级领导干部要坚决治理“慢作为、不作为、乱作为”等问题,进一步健全责任追究机制,完善干部能上能下机制,对推诿扯皮、不负责任的干部要坚决调整;对不作为、不担当的党员干部、公职人员,严格实行责任追究。

(张亮)

13岁少女游乐场被甩出坠亡:获赔87万

《华西都市报》消息 2月4日18时30分,记者来到重庆市丰都县朝华文化公园。就在30多个小时前,一个花季少女殒命于此。由于游乐设施“遨游太空”设备安全带发生断裂,13岁的甘甜(化名)被甩向空中,经抢救无效死亡。

当日,国家质量监督检验检疫总局发布《通告》,公布了初步调查结果,并通报了全国其他地区有同样设备的18个游乐场。

《通告》称,经现场初步勘查,该设备上乘客使用的安全带断裂,安全压杠未有效压紧,事故具体原因仍在调查中。

蹊跷的是一份检测报告上,该游乐设备刚在2个月前进行了质量检查,检验合格,但在相关网站上查询,却仅有一条2013年的报检信息。

为保障旅游娱乐安全,《通告》特责令朝华公园暂停所有大型游乐设施的使用。而全国其他使用了该公司设备的游乐场应立即停止使用,由使用单位联系制造单位开展隐患排查,待事故原因查明并确认设备安全后,方可重新投入使用。当日22时30分,甘甜的父亲向记者透露,目前双方已就赔偿协议达成一致,并签署了相关协议,由涉事游乐园赔偿87万余元。(肖茹丹)