

“世界第一高楼”不报建竟能先开工？

远大集团被指不具备建筑资质

据新华社长沙7月24日电（记者禹志明 阳建）远大集团号称高838米、比“迪拜塔”还要高10米的“世界第一高楼”——“天空城市”20日在长沙望城区郊外办了个热闹的“基础开工”典礼。此事迅速引发强烈关注，欢呼声有之，但质疑声更多。记者近日深入现场调查发现，“天空城市”迄今竟然没有报建。

工地很冷清

记者7月22日下午4时左右造访了位于长沙市望城区金星大道旁的“天空城市”工地。

工地中央，一块奠基石埋在泥里。现场几乎听不到机器轰鸣声，也见不到忙碌的施工景象，看不出几个月后就要“创造世界纪录”的迹象。

按照远大集团方面的说法，“天空城市”设计总高度838米，地下6层、地上202层。1至5层为中小学、托儿所、敬老院、保健医院，6至15层为写字楼，再往上是公寓、酒店、餐厅以及穿插在楼层里的56个比篮球场更大更高的无柱空间、86400平方米立体有机农场和8000平方米露天空中花园。这一建筑使用

远大独有的可持续建筑技术，即钢结构预制装配化。预计明年1月完成基础设施施工，4月封顶。预计造价90亿元。

速度之快，成本之低，令人惊讶。湖南大学建筑学院一些教师对记者表示，用钢结构全装配方式盖低层建筑并不稀奇，但盖超高层大楼在世界上没有先例。大楼安全、运营、后期维护等都是问题，需要做抗风、抗震试验。“我质疑这些试验有没有做，而且造价肯定低了。如果按公布的造价，即使盖起来，也会是一个空壳子。”一位教师说。

无报建手续

“天空城市”开工，舆论最关注的问题包括监管审批情况、对周边环境影响、安全风险评估等信息。对此，远大集团方面除了宣称“技术先进”，其他均未回应。

新华社记者独家获悉：湖南省住房和城乡建设厅明确告知，“天空城市”项目迄今没有办理报建手续。业内人士指出，未报建就开工，这一做法属于违法行为。同时，远大集团并不具备建筑资质，必须与有建筑资质的公司合作才能建楼，否则无法立项、报建、验收。

甘肃地震灾区出现强降雨 未新增人员伤亡

新华社甘肃岷县7月25日电（记者屠国玺）“屋漏偏逢连夜雨”。24日夜间开始，甘肃省岷县漳县地震灾区开始降雨，其中夜半局地出现强降雨，灾区群众度过艰难一夜。但据初步统计，当地提前应对此次降雨，暂未出现新增人员伤亡，但对灾区物资的运送产生影响。

岷县副县长、抗旱防汛总指挥王发正值守了一夜。25日清晨，他告诉记者，灾区一个乡镇24日夜间降雨量达到暴雨级别，震中的梅川镇降了中到大雨。但当地通过提前做好各项防范措施，目前在夜间的降雨过程中没有出现新增人员伤亡，但降雨使一些山区道路变得泥泞不堪，对救灾物资运送产生影响。

降雨使灾区群众度过了艰难一夜。梅川镇永光村位于震中区域，是此次地震受损最

严重的村庄，永光村郭永壁说，24日夜12时之前，他们将村里一些居住在自行搭建的塑料布等简易帐篷里的群众，转移到活动板房里。“两间活动板房里共有100多名群众，几乎所有的人都是一夜。”

25日清晨，降雨开始变小。但降雨过后，村里的道路车辆已经无法通行。永光村组织了多名群众采取人工背运的方式，在各个物资存放点之间转运物资，其中最远的距离需要一两公里。

另外，此次降雨还造成永光村出现了一次大面积的山体滑坡，但没有造成人员伤亡。

岷县民政局局长徐光耀说，目前降雨使一些通村公路受阻，但当地会采取各项措施，确保将救灾物资运送进各个受灾的乡村。

强降雨已致陕西14人遇难

新华社西安7月25日电（记者陈晨 薛天）记者25日从陕西省民政厅获悉，自17日以来发生在陕西省境内的连续多轮强降雨已导致76.1万人受灾，因灾死亡14人。

自7月17日以来，陕西多地发生持续强降雨。受此影响，渭河、洛河、汉江等主要河流出现较大洪峰。延安、汉中南郑等地灾情进一步扩大。陕西省民政厅的灾情统计显示，截至25日零时，陕西全省共有10市54县区受灾，受灾人口76.1万人，因灾死亡14人、失

踪1人；因灾倒塌农房4778户11313间，严重损坏农房5888户14745间，农作物受灾面积33.86千公顷，绝收面积5.58千公顷。

目前，陕西省民政厅已再次向延安市调拨1万顶帐篷用于受灾群众安置。在受灾较为严重的汉中市南郑县，当地启动四级防汛应急响应和救灾三级应急响应，对地质滑坡隐患点、尾矿坝、水库、致危房屋展开排查，及时撤离受灾害威胁的群众。

武汉上空：太阳外围现巨大彩色光圈 专家称是“日晕” 不一定会下雨



武汉上空的日晕

本报综合消息 “太阳外边围着好大一个彩圈！你见到没有？”7月24日，不少武汉网友在微博上晒出拍到的太阳“奇幻照”，连称这是“逆天”了。专家说，这是名为“日晕”的大气现象，说明武汉空气湿度比较大。

24日上午11点多，在武汉的上空，太阳周围突然出现一圈漂亮的环彩，好像是太阳被套进了光戒指里，又似乎是一道圆形彩虹。

将太阳包围了。天空中的这种奇妙景象，引来许多市民拿起手机、相机拍照。

下午1点多，太阳周围的光圈慢慢消失不见。

武汉市气象台台长刘火胜说，武汉上空出现的是“日晕”，一般是由悬浮在大气中的冰晶折射或反射太阳光而形成的光学现象，日晕的出现说明高空水汽相对较足。武汉是晴热高温，吹的是湿润的南洋风，空气湿度比较大，全天最低相对湿度都在50%以上，给日晕的出现提供了条件。

民间俗谚中有“日晕三更雨，月晕午时风”的说法。24日的日晕是否预示着夏雨的光临呢？

刘火胜说，日晕出现说明天空中有含水汽丰富的云，有了一定降水条件，下雨的概率比较大。但并非出现日晕就一定会下雨，如果日晕持续的时间短，云层越来越薄的话，一般不会变天；如果持续的时间长，云层越来越厚，出现降水的可能性会较大。（符樱）

H7N9病毒“人传人”尚无证据

北京地坛医院院长张永利表示：尚未监测到H7N9病毒变异；任何季节都可能出现散发病例

本报综合消息 7月24日，北京H7N9禽流感定点收治医院——地坛医院院长张永利表示，目前尚无证据表明H7N9病毒可以“人传人”。此外，目前尚未监测到H7N9病毒变异，但“变异随时可能发生”。

人传人尚无足够证据

今年，我国内地的H7N9禽流感疫情已导致百余人感染，病毒是否能够“人传人”始终是焦点。近期，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所公布最新研究称，H7N9病毒在侵入人体后发生突变，或可通过飞沫高效传播。

对此，北京H7N9禽流感定点收治医院——地坛医院院长张永利24日做客城市管理广播时表示，目前根据卫生部门的监测，尚无足够证据证明H7N9病毒能够通过人传人。

据了解，中国工程院院士钟南山此前在接受媒体采访时也曾指出，实验室研究不等同于流行病，但这个研究是对今后禽流感防控提出的一个注意和警钟。

还未监测到H7N9病毒变异

针对H7N9病毒是否已发生变异，张永利称，对于最新发现的H7N9患者，目前尚

未发现病毒已变异的迹象。他表示，地坛医院方面和疾控中心、研究机构等，均在密切关注禽流感病毒的变异情况。

张永利认为，用现代化技术发现病毒的变异并不是困难的事情。“我们可以随时监测到病毒在哪个基因片段发生变化，对人体有多大影响。”但是，他表示不能排除未来H7N9病毒可能出现一些变化，“变异是随时有可能发生的”。

发病“季节说”并不绝对

北京地坛医院曾收治了北京第一例H7N9患儿，7天后康复出院，当时该患儿病发春季。与此同时，国内外也出现了H7N9“季节说”，称夏季疫情将进入平缓期。

对于缘何盛夏出现H7N9禽流感病例，张永利称，按照传染病原先认识的发展规律，一些病毒会存在“喜冷怕热”的情况，但“季节说”并不能绝对涵盖传染病发病概率。

他说，目前看来，H7N9病毒的季节适应性差异并不是非常明显。“季节和病毒存活有一定相关性，但任何季节都可能出现散发病例。”

（据《新京报》）

辽宁沈阳青年技工举办集体婚礼



7月25日，辽宁沈阳变压器集团有限公司的青年技工在集体婚礼上接受祝福。49对来自一线的青年技工在父母和同事的见证下喜结良缘，牵手步入婚姻殿堂。

新华社发

遗失声明

周口市飞达家具有限公司旧版商业千元发票，税号为412701716749746
(发票起号00656051发票止号00656075,共25份),不慎丢失,声明作废。

2013年7月26日