

简明新闻

- 7月末我国M2增速回升至13.3%
- 三部门发出通知,要求做好慰问抗战老战士工作
- 央行调整人民币兑美元汇率中间价报价
- 我国自9月1日起对化肥恢复征收增值税
- 四川省政协原主席李崇禧受贿案一审开庭
- 南阳市房管局市场管理处副处长42次收受贿赂被判刑
- 江苏一男子暴打4岁儿子致死被刑拘
- 美派战机前往土耳其参与打击“伊斯兰国”行动
- 土耳其战机遇袭库尔德工人党武装目标
- 叙利亚政府军击毙数百名反对派武装分子
- 俄恐怖组织“高加索酋长国”头目被击毙 (均据新华社)

我国将加强城市停车设施建设

鼓励重点部位内部挖潜及改造建设停车场

据新华社北京8月11日电(记者陈伟、赵超)11日对外发布的《关于加强城市停车设施建设的指导意见》明确,适度满足居住区基本停车和从严控制出行停车,以停车产业化为导向,充分调动社会资本积极性,有效缓解停车设施供给不足,加强运营管理,实现停车规范有序。意见明确,以居住区、大型

综合交通枢纽、城市轨道交通外围站点(P+R)、医院、学校、旅游景区等特殊地区为重点,在内部通过挖潜及改造建设停车场,并在有条件的周边区域增建公共停车设施。鼓励建设停车楼、地下停车场、机械式立体停车库等集约化的停车设施,并按一定比例配建电动汽车充电设施,与主体工程同步建设。

女教官6年帮扶矫正800余名“问题少年”

据新华社海口8月11日电(记者李金红)海口市未成年法制教育中心女教官原上草6年来写下50多万字的“教官手记”,详细记录对800余名“问题少年”的帮助教育过程,以及如何引导这些孩子迷途知返的心得体会。

今年60岁的原上草2009年在重庆市一家事业单位内退后应邀来到海口市未成年法制教育中心考察。在这里,一群因为犯了各种错的“坏孩子”让她心灵受到了震动,她决定留下来帮忙,这一帮便是6年时间。

6年来,原上草仔细研究“问题少年”的行为特征,针对每个学员的不同情况和个性,制定不同的教育感化方案,采取不同的施教措施,并与帮教对象的家庭实现了联动。6年来,她帮教过的学员有800多名,50多万字的“教官手记”中,认真记录了每个

孩子进入中心前的情况,经历、犯的错误,以及在中心接受教育转变的效果、结业后的去向和表现。如今在海南一家医院当助产士的小丽对记者说,原上草改变了她一生的命运,是她的恩人,也是虽然没有血缘关系的亲人。

5年前,正读高三的小丽因参与校园暴力事件后被强制送往未成年法制教育中心接受3个月的教育矫正。“没想到在原上草老师这里,我得到了从未有过的理解和关爱。老师一再鼓励我,并反复和学校沟通,让我参加高考、上了大学。”

凡人善举

促进旅游投资消费 优化休假安排

国务院办公厅印发《意见》

新华社北京8月11日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步促进旅游投资和消费的若干意见》(以下简称《意见》),部署改革创新促进旅游投资和消费工作。《意见》指出,旅游业是我国经济社会发展的重要组成部分。通过改革创新促进旅游投资和消费,对于推动现代服务业发展,增加就业和居民收入,提升人民生活品质,具有重要意义。

《意见》提出6方面、26条具体措施。一是实施旅游基础设施提升计划,改善旅游消费环境。着力改善旅游消费软环境,完善城市旅游咨询中心和集散中心,加强连景区道路和停车场建设,加强中西部地区旅游支线机场建设,大力推进旅游厕所建设。二是实施旅游投资促进计划,开辟旅游消费市场。加快自驾游房车营地建

设,推进邮轮旅游产业发展,培育发展游艇旅游大众消费市场,大力发展特色旅游城镇,大力开发休闲度假旅游产品,大力发展旅游装备制造制造业,积极发展“互联网+旅游”。三是实施旅游消费促进计划,培育新的消费热点。丰富提升特色旅游商品,积极发展老年旅游,支持研学旅行发展,积极发展中医药健康旅游。四是实施乡村旅游提升计划,开拓旅游消费空间。坚持乡村

旅游个性化、特色化发展方向,完善休闲农业和乡村旅游配套设施,开展百万乡村旅游创客活动,大力推进乡村旅游扶贫。五是优化休假安排,激发旅游消费需求。落实带薪休假制度,鼓励错峰休假,鼓励弹性作息。六是加大改革创新力度,促进旅游投资消费持续增长。加大政府支持力度,落实差别化旅游用地用海用岛政策,拓展旅游企业融资渠道。

“三假”三问:从“纸上谈假”到落实有多远?

新华社记者 陈诺 聂可 钱春霖

界定,如果定义为占用了工作时间,那么怎么去补,就要有明确政策。”

国家旅游局副局长吴文学说,弹性休息等措施是在不影响各单位和企业正常生产经营活动前提下,集中居民休息时间,释放旅游消费潜力,促进旅游消费增长。错峰休假和弹性作息是鼓励性和倡导性政策,非强制性政策,也不能全国“一刀切”,各地各单位在严格遵守法律法规前提下,可根据自身实际情况自愿实施。

北京旅游学会副秘书长刘思敏也表示:“对于2.5天的小长假,分析其三大关键词,‘鼓励’而非‘强制’、‘夏季’而非‘全年’、‘有条件’的单位而非‘全部’,也说明这项政策惠及的群体和人数是在一定范围内的。”

错峰休假:怎样突出“假节合一”“量身定制”?

11日出台的意见明确提出,鼓励错峰休假。

南开大学旅游与服务学院副教授杜伟指出,落实错峰休假首先要合理安排和调整休假制度,要在保证国庆、元旦等传统重要假期基础上,结合南北方、少数民族特色,适当调整假日品种;其次是在带薪休假制度相对完善的前提下,可拆分现有的长假,分解成多个与民族节日相契合的“小长假”。

采访中旅游专家们也建议,相关错峰休假等制度落实后,各地还需根据地方特点,挖掘当地乡村民俗、节庆活动,面向不同的人群,包装打造多样化的旅游体验类产品。

带薪休假:私企“重灾区”如何“攻坚”?

新华网最新调查显示,七成多网民过去3年内没有享受过带薪休假。国家统计局陕西调查队相关调查数据显示,过去3年内,当地行政机关、国有企事业单位八成以上职工能够享受带薪休假;内资私营企业3年内享受过带薪休假的职工比例不足半数,小微私营企业多数没有落实带薪休假。这种现象,在全国各地并不鲜见。

“带薪休假难,主要难在私企。”国家行政学院教授竹立家说。

专家指出,带薪休假在我国从制度层面已经解决,问题的关键在于如何全面落实,这需要用人单位、劳动监察部门、工会和员工等多方面加力。

“带薪休假非小事,而是经济社会发展的一个重要标志,同时也与一个国家的文明程度有关。让劳动者不再在‘福利’还是要‘饭碗’中纠结,是落实带薪休假、增进社会福祉的应有之义。”竹立家说。

(据新华社北京8月11日电)



“2.5天小长假”:如何避免“画饼充饥”?

一度引发猜测的“2.5天弹性作息”8月11日水落石出。意见指出,“有条件的地方和单位可根据实际情况,依法优化调整夏季作息安排,为职工周五下午与周末结合外出休闲度假创造有利条件。”

然而,记者采访发现,在“工作前途考量”与“请假成本”叠加之下,一些上班族仍

有顾虑。记者采访发现,目前各地、各单位请假程序大多繁琐,往往要经过多个环节审批。

一些民众还担心,周五休假“弹性”,是否意味彼时加班“有理”?

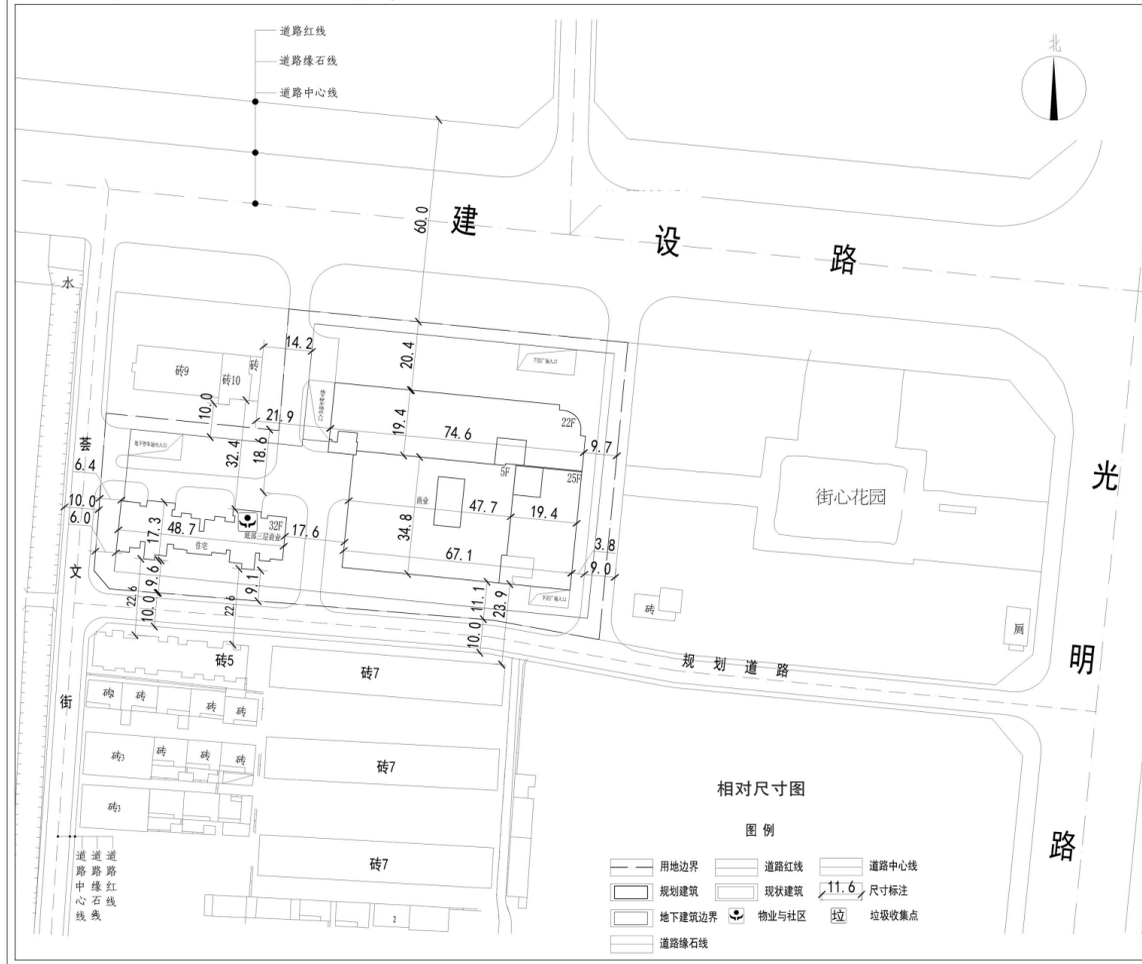
广东财经大学旅游管理与规划设计研究院院长张伟强教授说:“要让小长假落到实处,首先要对多出来的0.5天假期给予



建设路与光明路交叉口西南游园西侧地块修建性详细规划批前公示

规划设计单位:平顶山市规划编制中心
 建筑设计单位:河南省城乡规划设计研究总院有限公司
 建设单位:河南省冠瑞房地产开发有限公司
 建设地点:建设路西段南侧,光明路以西,东临光明路街心花园
 用地面积:11160.49平方米
 地上建筑面积:77979.49平方米

如对本规划公示有异议,可自本公示之日起七日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。
 联系电话:3967157 3967127 3967125



主要技术经济指标

项目	单位	指标
规划用地面积	m ²	11160.49
总建筑面积	m ²	105322.18
计容建筑面积	m ²	77979.49
其中		
商业	m ²	17131.21
公寓办公	m ²	39788.53
普通办公	m ²	1530.01
住宅	m ²	19313.84
物业管理面积	m ²	161.9
社区办公面积	m ²	54
地下室建筑面积	m ²	27342.69
建筑基底面积	m ²	4460.06
住宅户数		174
建筑密度		39.96%
容积率		6.99
绿地率		15.98%
停车位	个	378

说明:
 1. 地下室不计容积率,设置地下三层立体停车场,在车库施工中,应对基坑进行加固处理,确保周边建筑物安全。
 2. 采用现代建筑风格,色彩新颖大方,建筑形体及外部空间应与周边环境相协调,形成统一有机的整体。
 3. 规划和建筑设计必须在建筑退界距离的要求下,满足日照、人防、消防、安全等要求。
 4. 规划地块内的无障碍设施建设达到100%,并符合《无障碍设计规范》要求。
 5. 用地内新建住宅楼必须设置抗震设防烈度100%。
 6. 规划场地内必须设置与居住建筑配套的健身休闲设施。
 7. 本规划在实施前应进行公示,将本规划内容明确告知利害关系人,如利害关系人对本规划有异议,方可实施。
 8. 图中标注尺寸均为建筑物外墙相对尺寸,其单位为米,实际放线时实地尺寸与图中规划尺寸有误差时,须首先保证规划建筑与周边地形、地界的控制距离。
 9. 规划实施前应进行地质勘察,规划实施不得影响地下管线安全运行。
 10. 该地块处于采煤塌陷区,河南省地质环境规划院有限公司出具的《平顶山市新华区A1项目(冠瑞大厦)建设场地地质灾害危险性评估报告》与煤炭科学研究总院唐山研究院出具的《采空区地稳定性评价》为该规划的重要依据。规划地块内建筑的规划及建设必须符合上述报告及评价的要求。规划项目实施时,甲方应同时报送相关资料证明,确保工程不受采煤塌陷等地质灾害的影响,确保工程安全。
 11. 施工前应进行详细的工程地质勘察,并做好地质灾害的治理工作,确保地面工程设施的安全性和稳定性。
 12. 为了保证和周边地质的长期稳定性,避免地表由于再次产生较大的不均匀沉降而危及新建建筑物的安全,今后应严禁在拟建区域正下方和周边区域进行深部的开采或复采,确保工程的正常使用,同时应做好周边地质的监测,定期对周边地质的稳定性进行监测。
 13. 加强施工过程中对采空区地面塌陷等地质灾害的防治工作,避免灾害的发生,充分考虑地基不均匀沉降、采空区地面塌陷、地裂缝对本工程的影响,采取有效措施,确保工程正常使用。
 14. 在工程建设和使用过程中,应加强地灾防治的监测工作,避免灾害的发生,充分考虑地基不均匀沉降、采空区地面塌陷、地裂缝对本工程的影响,采取有效措施,确保工程正常使用。
 15. 工程建设和使用过程中,应加强与地灾防治管理部门联系,及时发现、解决问题,减少地质灾害造成的损失。