

习近平对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调

把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来 齐心协力把“十四五”规划编制好

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调,编制和实施国民经济和社会发展五年规划,是我们党治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我国将于2021年开始实施“十四五”规划,目前党中央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议编制工作安排,有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对“十四五”规划的意见建议。

山东省民政厅原党组书记陈先运受贿案一审开庭

新华社济南8月6日电 (记者 杨文) 2020年8月6日,山东省淄博市中级人民法院通过远程视频系统,一审公开开庭审理了山东省民政厅原党组书记、厅长陈先运受贿一案。淄博市人民检察院派员出庭支持公诉,被告人陈先运及其辩护人到庭参加诉讼。

淄博市人民检察院指控:2003年至2019年,被告人陈先运利用担任山东省章丘市委书记,济南市委常委、副市长,德州市委副书记、市长,临沂市委副书记、市长,山东省民政厅党组书记、厅长等职务上的

便利,或者利用本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位或个人在项目中标、职务调整等方面谋取利益,非法收受或索取他人财物共计折合人民币4159万余元,依法应以受贿罪追究其刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人陈先运及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭主持下充分发表了辩论意见,陈先运进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

杭州杀妻分尸案犯罪嫌疑人许国利被批捕

新华社杭州8月6日电 (记者 吴帅)记者6日从杭州市人民检察院获悉,该院同日以涉嫌故意杀人罪,依法对犯罪嫌疑人许国利批准逮捕。

2020年7月5日凌晨,犯罪嫌疑人许国利因家庭生活矛盾,在杭州市江干区三堡北苑家中,趁妻子来某某熟睡之际将其杀害,分尸后分散抛弃,部分身体组织通

过马桶冲入化粪池。

7月30日,杭州市公安局以涉嫌故意杀人罪提请批准逮捕犯罪嫌疑人许国利。杭州市人民检察院在前期依法提前介入的基础上,经审查认为,犯罪嫌疑人许国利的犯罪手段残忍,性质恶劣,已涉嫌故意杀人罪,于8月6日对其作出批准逮捕决定。

新华社太原8月6日电 (记者 孙亮全)山西晋城六旬老人王某乘坐公交车,未到站点要求司机停车遭拒后,竟然强行抢夺方向盘并和司机发生撕扯。王某近日被法院判处有期徒刑4年。

法院审理查明,2019年12月21日14时30分,被告人王某在晋城市城区凤台街体育场附近,乘坐车牌为晋E71986的303路公交车返回晋城市泽州县犁川镇下铁南村。当日15时许,公交车行驶至207国道下铁南村附近路段未到达公交车停靠点,王某欲下车,要求公交车司机原某某停靠,原某某拒绝停车。

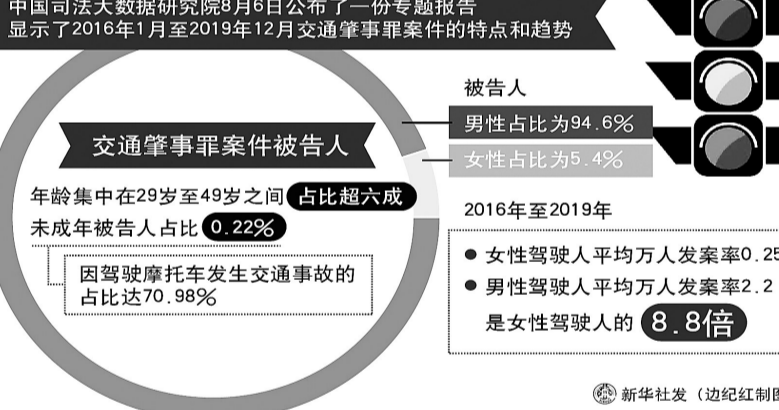
王某某冲到司机原某某身旁,强行抢夺原某某手中方向盘,致公交车失去平衡,迫使公交车向前行驶十多米后才强制停下,当时公交车上有28名乘客。后王某某不顾公交车上乘客的指责仍和司机原某某纠缠,原某某被迫报警。

5月26日,晋城市泽州县人民法院认为被告人王某某在公交车行驶过程中,实施妨害安全驾驶行为,对司机进行谩骂,并置公共安全于不顾,抢夺司机手中的方向盘,危及不特定多数人生命、健康或公私财产安全,其行为构成以危险方法危害公共安全罪,判处有期徒刑4年。一审宣判后,王某某不服判决,提出上诉。晋城市中级人民法院近日二审驳回上诉,维持原判。



交通肇事罪大数据: 男司机万人发案率为女司机的8.8倍

记者从最高人民法院获悉



5G新阅读体验中心将落户国家图书馆

新华社北京8月6日电 (记者 史竞男)感受漫画书转瞬成为全景视频,目睹在废墟上“重建”圆明园,“云逛”图书馆,“云鉴”镇馆之宝,“云赏”图书……这些正在变成现实。国家图书馆与中国图书进出口(集团)总公司6日在京签署战略合作协议,携手打造基于5G,全景视频、全息影像等新技术的新阅读模式,引领阅读新风尚。

签约仪式现场设立了5G新阅读体验区,展现了数字技术打造的“身临其境,浸在眼前”的全景展厅。据介绍,国家图书馆5G新阅读体验中心将在年内落成,届时,读者走进国图的全景展厅,置身三面超高清大屏环绕的全景空间,将获得沉浸感更强、画面更真实的全维度体验。

国家图书馆馆长饶权表示,将努力为公众提供基于云端的全媒体、多终端、智能化协同服务,打造嵌入公众日常生活交互式学习、阅读和交流共享空间,更好实现高质量公共文化服务的全域覆盖与全民共享。

中图公司执行董事、党委书记张纪臣表示,通过在5G新阅读、知识服务、数字资源战略保存等方面开展合作,建立多元复合型的知识空间,提供智慧服务,更好满足人民群众多层次多样化的阅读需求。

尊敬的龙翔·中央檀府业主:

由我公司开发建设的龙翔·中央檀府(耿庄檀府花园)项目1#、2#、7#楼已经具备了合同约定的交房条件,将于2020年8月16日至8月21日进行分批提前交付。请各位业主根据“入住通知书”所载明的具体时间和地点前来办理交付手续。交付手续所需费用及相关资料,详见“入住通知书”。

提前交房公告

若业主未按照“入住通知书”约定的时间来办理房屋交付手续,根据合同约定,我公司已履行了房屋交付告知义务,不承担任何违约责任。

咨询电话:0530-6262636

恭贺您乔迁之喜,万事如意!

菏泽龙翔置业有限公司

2020年8月7日

声明

本人姓名:何波,身份证号码:372901198511240637。在此郑重声明:本人除担任山东汇隆电梯服务有限公司法定代表人外,并未担任任何企业法定代表人,与菏泽市龙明机械设备有限公司无任何关系。菏泽市龙明机械设备有限公司冒用本人身份证件作身份证明或抵押、签署具有法律效力之文件均非本人授意或签署,由此引起的一切法律责任,本人概不承担责任。

特此声明!

2020年8月7日

公告

区老环城大堤丹阳路以南菜市场被捡拾,当时该弃婴为新生儿,身裹婴儿被褥,无其他随身物品,请该弃婴的生父母或其他监护人持有有效证件与菏泽市牡丹区民政局联系,联系电话:0530-5070011,联系地址:菏泽市牡丹区民政局。自见报之日起60日无人认领,将依法予以安置。

菏泽市牡丹区民政局

2020年8月6日

寻亲公告



取名叫吴桂花,年龄约65岁,原籍不详。有知其亲属或原家庭住址者,请与高新区分局马岭岗派出所张警官联系。

联系电话为19853006266

2020年8月7日



女取名叫马素平,年龄约60岁,原籍不详。有知其亲属或原家庭住址者,请与高新区分局马岭岗派出所张警官联系。

联系电话为19853006266

2020年8月7日



取名叫孟立艳,年龄约60岁,原籍不详。有知其亲属或原家庭住址者,请与高新区分局马岭岗派出所张警官联系。

联系电话为19853006266

2020年8月7日



现该男孩取名叫张志豪,年龄约5岁,原籍不详。有知其亲属或原家庭住址者,请与高新区分局马岭岗派出所张警官联系。

联系电话为19853006266

2020年8月7日



世卫组织:
全球新冠死亡病例累计超70万例

新华社日内瓦8月6日电 (记者 刘曲)世界卫生组织6日最新数据显示,全球新冠死亡病例累计已超70万例。

数据显示,截至欧洲中部时间6日12时(北京时间6日18时),全球新冠确诊病例累计达18575326例,死亡病例累计达701754例。

美国累计确诊和死亡病例均位列全球首位,累计确诊4728239例,累计死亡156050例。巴西累计确诊和死亡病例均位列全球第二,累计确诊2801921例,累计死亡95819例。累计死亡病例较多的国家还有墨西哥、英国、印度等。

俄战机在黑海上空拦截美军侦察机

新华社莫斯科8月5日电 俄罗斯战机5日在黑海上空拦截了两架美军侦察机。

据俄罗斯媒体报道,俄军当天在黑海中立水域上空发现两个目标正在接近俄罗斯边界。俄南部军区当即出动一架苏-27战机接近目标,在安全距离对其进行识别和拦截。两个目标分别为美军RC-135战略侦察机和P-8A“海神”巡逻机。消息说,俄罗斯战机在飞行过程中始终遵守国际空域使用规则。

日本人口连续11年下降

新华社东京8月6日电 (记者 刘春燕)日本总务省5日公布的人口调查报告显示,2019年日本人口下降数量及下降率均为1968年开始此项调查以来的最大降幅,连续11年下降。

报告显示,截至今年1月1日,日本人口比上年再降50.5万人,至1.2427亿人。同时,老龄化趋势进一步加剧。

数据显示,2019年新出生日本人口数量为86.6万人,创下新低;死亡人数为137.89万人,创下新高。日本全部47个都道府县中有44个人口下降,只有东京都、神奈川县和冲绳县人口增加。

日本当地媒体分析,由于人口高龄化趋势加剧,日本未来面临的社会保障压力将持续加大。同时,要想维持经济增长,日本政府和企业不得不考虑继续延长退休年龄,创造条件让老年人参与工作。

国际聚焦

在受热或受到剧烈撞击时也会爆炸。根据受热温度不同,分解产物也不同;温度越高,有关反应越迅速,到400摄氏度以上时,它会剧烈分解并发生爆炸。

2750吨硝酸铵爆炸的威力有多大?有业内人士表示,贝鲁特港口区此次事故的破坏性,相当于一枚小型核弹爆炸产生的冲击波和气浪的影响,毁坏了大量建筑物。

硝酸铵也能作为炸药原料。虽然在常温下稳定、不易燃,但它也是一种氧化剂,遇可见燃物着火时,能助长火势,并能与可燃物混合发生反应而爆炸。硝酸铵

颗粒状存在,遇到水分能快速溶解,从而释放出植物生长需要的养料——氮。

硝酸铵也能作为炸药原料。虽然在常温下稳定、不易燃,但它也是一种氧化剂,遇可见燃物着火时,能助长火势,并能与可燃物混合发生反应而爆炸。硝酸铵

颗粒状存在,遇到水分能快速溶解,从而释放出植物生长需要的养料——氮。