



11月20日无人机拍摄的邯郸武安太行景区。邯郸位于河北省南端，历史文化悠久，文物古迹众多。近年来，邯郸市深度推进生态环境治理，大力发展全域旅游，青山绿水支撑起古城“颜值”。 □ 据新华社

美图 天空之眼瞰邯郸

图说

冬日候鸟来此戏水



11月21日，候鸟在拉萨龙王潭公园水中嬉戏。时下，斑头雁、红嘴鸥等不少候鸟陆续飞抵拉萨河谷、雅鲁藏布江沿岸等地避寒。 □ 据新华社

水上漂浮的豪宅？



Arkup 是一艘游艇，不过它长得像是400平方米的两层小楼。这艘由荷兰公司设计的游艇目前正在美国迈阿密出售，售价为550万美元。它的底部安装有液压柱，可伸至6米深度，稳定船体。其稳定性可以抵御4级飓风。除了客厅、厨房、餐厅，船上还配有4间卧室，每间卧室内设有卫生间。 □ 据《都市快报》

管道破裂，车毁人亡



近日，在俄罗斯奔萨州一处停车场发生一起惨剧：一辆载有两名乘客的拉达汽车掉入塌陷的路面。导致路面塌陷的原因是，地下一根供暖水管破裂，水温高达75℃。两名被困乘客当场身亡。 □ 据《都市快报》

中央印发应对老龄化中长期规划：夯实社会财富储备

为积极应对人口老龄化，按照党的十九大决策部署，近日，中共中央、国务院印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》(以下简称《规划》)。《规划》近期至2022年，中期至2035年，远期展望至2050年，是到本世纪中叶我国积极应对人口老龄化的战略性、综合性、指导性文件。

《规划》明确了积极应对人口老龄化的战略目标，即积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

到2022年，我国积极应对人口老龄化的制度框架初步建立；到2035年，积极应对人口老龄化的制度安排更加科学有效；到本世纪中叶，与社会主义现代化强国相适应的应对人口老龄化制度安排成熟完备。

《规划》从5个方面部署了应对人口老龄化的具体工作任务。

- 一是夯实应对人口老龄化的社会财富储备。
- 二是改善人口老龄化背景下的劳动力有效供给。
- 三是打造高质量的为老服务和产品供给体系。
- 四是强化应对人口老龄化的科技创新能力。
- 五是构建养老、孝老、敬老的社会环境。

□ 据央视

发布 工信部：全国已开通5G基站11.3万个

2019世界5G大会21日在北京亦庄开幕。工业和信息化部部长苗圩在开幕式上表示，目前全国已经开通5G基站11.3万个，预计到年底将达到13万个，5G套餐签约用户已有87万个，发展势头良好。苗圩表示，随着5G应用场景的拓展，除了满足人与人之间的通信连接外，绝大多数应用将会用于车联网、工业互联网等物与物之间的通信。

□ 据新华社

中国2.5亿人分享个税改革蛋糕 两种人暂免汇算清缴

20日召开的国务院常务会议决定，为进一步减轻纳税人特别是中低收入群体负担，暂定两年内对综合所得年收入不超过12万元或年度补税金额较低的纳税人，免除汇算清缴义务。个税改革自去年10月实施以来，政府个税收入下降近三成，2.5亿纳税人得到好处。个税改革“两步走”，分别从广度和深度上，实现了精准减税。 □ 据中新社

牛津词典公布2019年度词汇：“气候紧急状态”

据《欧洲时报》报道，近日，牛津词典公布了2019年度词汇——“气候紧急状态”，这一词汇的使用率在2019年增加了100倍。当人们谈论气候问题时，使用这个词会更加突出危机感。 □ 据中新社

说事 希特勒故居将改建成警察局

奥地利内政部长沃尔夫冈·佩朔恩19日宣布，纳粹头目阿道夫·希特勒的故居将改建成警察局，以防止故居成为新纳粹分子的“朝圣地”。

佩朔恩在一份新闻稿中说，希特勒故居改建成警察局释放“明确信号”，那里永远不会为纳粹主义“招魂”。 □ 据新华社

自拍“打卡”需谨慎！ 6年间全球259人因自拍死亡

据香港《文汇报》报道，自拍风气蔓延全球，不少人冒生命危险拍摄照片，以致悲剧时有发生。统计显示，在2011年至2017年间，全球至少有259人因自拍而死。据印度《家庭医学及基层医疗期刊》统计，在2011年至2017年间，因自拍而死的人数，较被鲨鱼咬死的人超出4倍。 □ 据中新社

彩票开奖台

中国福利彩票 15选5玩法开奖公告
 第2019311期
 中奖号码:02、05、10、11、12

中国福利彩票“双色球”开奖公告
 第2019134期中奖号码:
 红色球号码 01、04、06、22、29、30
 蓝色球号码:03

中国福利彩票3D玩法
 第2019311期中奖号码:248

全国联网电脑体育彩票“排列3”
 开奖公告第2019311期中奖号码:114

全国联网电脑体育彩票
 “排列5”开奖公告第2019311期
 中奖号码:11427