



**美图** —— 陕西塔云山 雪后初霁，宛如仙境

3月3日，雪后初霁，秦岭深处的塔云山景区云海翻腾，宛如仙境。位于陕西省镇安县柴坪镇境内的塔云山，其主峰上的古建筑群始建于明正德年间，其中金顶观音殿建于塔云山万仞绝顶之上，远远望去，壮观无比。

□据新华社

**图说**

**早春梅花香**



3月3日在山东省枣庄市山亭区拍摄的盛开的红梅。时值早春，次第绽放的梅花暗香浮动，展露春意。

□据新华社

**周末民俗游**



3月3日，摄影爱好者在菘城村拍摄舞狮表演。

当日，第五届菘城文化旅游节在浙江省湖州市吴兴区道场乡菘城村开幕，吸引游客前来体味民俗文化。

□据新华社

**巴西狂欢节**



3月2日凌晨，在巴西圣保罗，桑巴舞校的演员参加狂欢节游行。巴西圣保罗狂欢节庆祝活动1日正式展开。3月1日深夜至2日清晨，由特级桑巴舞学校进行的狂欢节游行在巴西圣保罗市进行。

□据新华社

# 我国首列商用磁浮3.0版列车明年初下线

中车株洲电力机车有限公司董事长周清和3日透露，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0版列车正在紧张研制当中，计划2020年初下线。这款无人驾驶的磁浮列车，设计时速200公里，将填补全球该速度等级磁浮交通系统空白。

周清和告诉记者，相比时速100公里的1.0版和时速160公里的2.0版磁浮，磁浮3.0版列车在技术上有全新突破，采用非接触感应供电取代有接触供电轨，牵引电机从原有短定子异步电机变换为长定子同步电机，牵引逆变器也从车身底部“挪”到了地面电站。

相比1.0版，磁浮3.0版列车爬坡能力提升40%，可以像“过山车”一样在100米内陡然爬升近4层楼高度。弯道允许通过速度提升15%以上，且加速性能好，平均加速度提升50%以上。载客量进一步提高，适用距离50至200公里的城际、市域线路交通。

周清和说，最新款磁浮列车配有“最强大脑”，由地面运行控制系统控制，可实现无人驾驶。车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术，能够实时诊断车辆、轨道、供电等多方面的故障，确保无人驾驶安全可靠。

□据新华社

**生活**

**后天5时10分“惊蛰”：微雨众卉新一雷惊蛰始**

“微雨众卉新一雷惊蛰始”，《中国天文年历》显示，3月6日5时10分迎来“惊蛰”节气。此时节，天气渐暖，杏花绽蕾，我国大部分地区进入春耕季节，田间地头一片繁忙的景象。专家介绍，这个节气预示着仲春时节的开始。惊蛰的含义是，到此时节开始有雷，蛰伏的虫子听到雷声，受惊而苏醒过来，结束了冬眠。

□据新华社

**说事**

**印度国产最快列车欲请“防牛员”**



印度铁路部门官员近日表示，国产最快列车“致敬印度”号投入商业运营以来发生多起被牛群“袭击”和投掷石块事件，车头外壳和车厢玻璃多处受损。铁路部门考虑请“防牛员”保护列车；发放巧克力，劝沿线儿童不要损坏列车。“致敬印度”号列车最高试验时速180公里，实际最高运营时速160公里，有“半高铁”列车之称。在印度，坐火车是长途旅行的主要方式。

□据《都市快报》

**蜘蛛丝遇湿扭转特性有望用于开发人造肌肉**

中国研究人员领导的一个国际团队发现，一种蜘蛛丝可根据环境湿度变化而扭转变形，未来有望应用于开发人造肌肉或制造扭转驱动器等。日前发表在美国《科学进展》杂志上的研究显示，当环境中相对湿度达到70%时，蜘蛛大壶状腺丝开始产生超过每毫米300度的扭转变形。大壶状腺丝是蜘蛛丝的一种，具有牵引功能，还有充当蛛网“骨架”等作用。

□据新华社

**数说**

**河南栾川发现3万至4万年前古人类用火遗迹**

“2018年河南省五大考古新发现”近日揭晓，栾川龙泉洞旧石器遗址入选。该遗址发现1处灰层和4处火塘，这是以古人类洞穴而闻名的栾川旧石器遗址群首次发现用火遗迹。

其中3处火塘呈“品”字形排列，距今约3万至4万年的古人类还会把每个火塘用石块围成近乎圆形。

□据新华社

**利用职务便利诈骗超千万 一嫌犯被押解回国**

据河北省公安厅官方微博消息，3月3日，涉嫌职务侵占犯罪、潜逃境外的重大经济犯罪嫌疑人李某被成功押解回国。2013年至2015年期间，犯罪嫌疑人李某在廊坊某地产公司任销售期间，利用职务便利，通过盗取公司财务收据、伪造合同等方式，私自收取客户周某、王某等14人购房款和车位款共计1165万元，用于个人挥霍。

□据中新社

(合)医广[2018]第12-18-145号

**合肥友好医院 妇产科**

生育保险定点医院

0551-64666688 合肥市徽州大道693号(原104医院)