

习近平对全军党的建设会议作出重要指示强调

开创我军党的领导和党的建设工作新局面 为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证

本市容量最大公共充电场站在滨海正式投运 将提升京津冀交通圈绿色出行服务保障能力

充电10分钟 开车到北京

■ 电力部门持续加快公共服务领域充电基础设施建设,先后投运了津门湖、武清城市综合充电站等标杆示范站,实现过境高速、电动公交、4A级以上景区充电设施全覆盖,“核心区0.9公里、市区3公里、郊区5公里”充电服务圈全面成型,助力居民百姓低碳出行,服务经济社会绿色发展

2 版

关注雨情水情工情 确保全市防汛安全

3 版



昨天,本市迎来强降雨,部分路段出现积水。和平区排水管理所及时进行排水抢险,在电台道银行里小区正门等区域,工作人员布置排水管,第一时间清理被积水阻塞的排水井,快速排除小区内积水,方便居民出行。

本报记者 庞剑 通讯员 任宝顺摄

白宫:乌已使用美集束弹药

对俄方防御阵型和操作产生影响

7 版

要闻简报

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月20日给“科学与中国”院士专家代表回信,对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。

习近平指出,科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统,带动更多科技工作者支持和参与科普事业,以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素质的提高,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。

2002年12月,在周光召、路甬祥等院士专家倡议下,中国科学院联合中宣部等单位共同发起“科学与中国”院士专家巡讲活动,至今已在全国开展科普活动2000余场次。

中国载人登月装备 正有序开发中

■ 我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球

5 版

公安机关严厉打击“造热点”“蹭热点”“带节奏”等行为

谁是网络谣言 幕后推手

6 版