795家事业单位招聘4505人,明起报名

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)昨日,记者从河南省人事考试网获悉,2023年河南省事业单位公开招聘联考将于4月12日开始报名,省直单位27家及郑州市等17个省辖市参加本次联考。

此次联考共有事业单位795家,招聘岗位2697个,招聘人数4505名。其中省直事业单位70家,招聘岗位356个,招聘人数672名;省辖市

事业单位725家,招聘岗位2341个,招聘人数3833名。

根据招录工作安排,报名时间为4月12日9时至17日17时,报考省直系统的考生登录河南人事考试网,报考省辖市的考生登录各省辖市人事考试网,点击"事业单位招聘考试"进入各网站网上报名系统。4月12日10时至23日17时,登录原报名时的网站(河南省人事考试网或

各省辖市人事考试网)查询资格初审结果。通过报考资格初审的,不能再报考其他岗位。截至4月23日17时前,报考申请尚未经审查或未通过资格初审的,可以改报其他岗位。4月23日17时后,报考申请尚未通过资格初审的,不能再改报其他岗位。4月17日9时至23日17时为报名确认及网上缴费。

本次统一招聘考试分为综合

类、教育类、卫生类3个类别,笔试时间为5月20日(周六)。

具体安排:

9:00~10:30职业能力测验

14:00~15:30公共基础知识或 教育类专业知识或卫生类专业知识

本次考试在郑州市及各省辖市 分别设置考点,报考省直系统的在郑 州市设置考场,报考省辖市的在所报 考的省辖市政府所在地设置考场。

今天和周五将有冷空气

本周气温起起伏伏,还有阵雨大风沙尘

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者张华)昨天,郑州气温高得让人恍然觉得夏天来临。不过,今天气温又要开始下降,最高气温从28℃降到24℃,这还不是最重要的,阵雨或雷阵雨,以及大风和沙尘也将登场。

省气象台昨日预报,本周将 有两股冷空气分别于11日和14日影响我省,这两股冷空气将带 来明显的变化。10日至11日有 多分散性阵雨、雷阵雨,北部、西 部局部有阵雨或雷阵雨;12日夜 里到13日,全省有分散性阵雨或 雷阵雨;14日,东部、南部有阵雨 或雷阵雨。

比雨来得更早的是大风和沙尘,昨天夜里到今天白天全省偏北风4级左右,阵风6级左右。12日白天,全省东南风3

到4级,阵风6级左右。昨天夜里到12日白天,全省有浮尘或扬沙天气。13日白天,西部西北风3到4级,阵风6级左右。13日夜里到14日,全省大部西北风4到5级,阵风7到8级。15日到16日,全省大部偏西风4到5级,阵风7到8级。

本周气温起起伏伏,冷空气来气温降、冷空气走气温升。比如昨天和13日我省多地最高气温或将冲刺30℃,快速体验夏天,但是今明两天和14日最高气温将回落至25℃及以下。到本周日(16日),气温又将快速回升。

郑州今天晴天间多云,偏北 风4级左右,阵风6到7级。12日 白天,晴天间多云,东南风3到4 级;12日夜里,多云转阴天。昨天 夜里到12日白天,有浮尘或扬沙。

又到一年杨柳飘絮

省气象台预计

今年整个盛飞期将持续到五一前后

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者张华)随着气温逐步回升,再加上雨水稀少、空气干燥,杨柳絮又将来袭。省气象台预计,今年整个杨柳絮盛飞期将从4月中旬持续到五一前后。

据了解,杨柳絮飘飞时间与天气关系密切,晴暖干燥的天气利于杨柳絮飘飞。一般来说,当某地今年以来日平均气温大于0℃的累计温度达到480℃,且日平均气温达到14℃时,杨絮开始飘飞,柳絮在杨絮飘飞后10天左右也进入飘飞期。根据今年河南的日平均气

温、积温等气象资料,以及未来 天气预报,结合杨柳树物候期 观测资料分析得出,截至4月7 日,除了西部山区以外,其他地 区杨絮已经开始飘飞,杨絮的 飞时间为3月28日至4月4日,柳絮的始飞期较杨絮稍晚一星 期左右。省气象台预计,进入 杨柳絮盛飞期,我省东部、中 西部和西南部部分地区在4月 15日前后,西部和西北部山区 预计在4月19日前后进入盛飞 期。整个杨柳絮盛飞期将从4 月中旬持续到五一前后。

北龙湖天鹅夫妇又添新宝宝了



天鹅夫妇带着宝宝们在湖中游泳

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者马健文/图)昨日早上,北龙湖湿地公园,疣鼻天鹅夫妇"王子""公主"带着7只天鹅宝宝开始下水,这是它们在北龙湖落户后自然繁殖的第四胎天鹅宝宝。本次这对天鹅夫妇共产卵8枚,成功孵化出7只,第一只天鹅宝宝4月7日诞生。

昨日6时,天鹅一家已经 在巢附近出"早操"。7时36 分,天鹅宝宝跟随父母下水练 习游泳、进食。萌萌的天鹅吸引了众多摄影爱好者、爱鸟人 士和晨练的市民。

据了解,天鹅家族的第一胎第二胎天鹅已经陆续进入繁殖期,今年有好几窝都在孵化,再过数天,北龙湖将会更加热闹起来。郑东新区爱鸟护鸟协会人员提醒大家,天鹅在孵化和育雏期间,特别喜欢安静,请市民文明观赏,做到不打扰天鹅的正常生活,共建美丽北龙湖。

航空港区模拟防汛抢险

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙 通讯员 张旭敏)4月8日,航空港区举行2023年防汛抢险桌面推演,此次桌面推演模拟发生特大暴雨洪水,累计降水量将超过500毫米,城市防汛、南水北调主干渠安全面临巨大压力,以丈八沟渠道倒虹吸附近水域及周边村庄为背景。

据预测,今年出现暴雨洪涝、阶段性高温热浪的可能性较

大。推演通过会商研判、应急响应行动、受灾群众转移、防洪堤加高、河道淤堵清理、渠道防洪堤边坡滑坡处置、丈八沟渠道倒虹吸进口四面体投放等7个科目,以应急预案为基础,摸排应急队伍总数,理清应急储备物资,畅通通信技术保障,积极发挥区防汛抗旱指挥部通盘指挥、综合协调、科学调度功能,多部门有效联动,确保汛期城市安全、用水安全。