

## 图说

### 校园里的 “城市阅读空间”

2月21日,合肥市六安路小学的学生们在“城市阅读空间”里阅读。日前,合肥市庐阳区一处名为“六小淘沙悦·书房”的城市阅读空间正式对公众开放。据介绍,这家城市阅读空间开设在合肥市六安路小学校园内,由该校图书阅览室改建而成,既为小学生们提供了舒适的阅读场所,也能让市民享受丰富的阅读资源。 □ 据新华社

# 安徽初中生请注意啦! 这三门课今年纳入省统考

## 重磅消息!

“从今年起,初二级的生物学、地理及信息技术学科,已经由原来各地自行组织的考查学科,改革为全省统一命题、统一考试的学科。”这是记者从2月21日省教育厅召开的2019年全省教育工作会议上获悉的,此外,今年我省新建、改扩建公办幼儿园项目500所以上,普惠性幼儿园、公办幼儿园覆盖率分别达到75%和45%。 □ 记者 张贤良

### 初二生物学、地理及信息技术纳入省统考

记者了解到,从今年起,初二级的生物学、地理及信息技术学科,已经由原来各地自行组织的考查学科,改革为全省统一命题、统一考试的学科。从今年开始,建立并实施中等职业学校和普通高中统一招生平台。自2020年秋季初中一年级学生起,将

全面实施高中阶段学校招生录取方式改革。

同时,今年将深入推进义务教育学校免试就近入学全覆盖,严禁以各种名义组织考试选拔学生。推进中考招生制度改革,逐步形成基于初中学业水平考试成绩,结合学生综合素质评价的招生录取模式。

### 教师不得随意向学生推荐使用任何APP

记者还了解到,今年我省中小学要规范电子产品的使用,特别是要加强APP进校园的统筹和管理,按照“凡进必审”“谁选用谁负责”“谁主管谁负责”的原则建立“双审查”责任制。未经学校和教育部门审查同意,教师不得随意向学生推荐使用任何APP。

我省坚决纠正部分教师过度依赖智能手机进行作业布置、考试排名公布等行为,杜绝“家长助教化”倾向。同时,课后服务严禁搞“一刀切”,严禁缩短教育教学活动时间,杜绝名不副实的课后服务,严禁将放学的课后服务时间,作为正常教学时间用来集体上课。

### 严禁以任何理由挤占美育课时间

此外,2019年我省坚持以美育人、以文化人,建立中小学美育课程刚性管理机制,督促学习开足开齐美育课程,严禁以任何理由挤占美育课时间。继续实施“学生体魄强健工

程”,严格落实每天锻炼1小时要求,开足开齐体育课,改进体育教学。同时,从入学第一课到离校最后一课,把德育渗透到每个学科、每个课堂、每个活动、每个班级、校园每个角落。

### 把教师从社会性事务中解脱出来

今年,教育部专门出台中小学教师减负政策。我省要把教师从与教育教学科研无关的社会性事务中解脱出来,更不能随意给学校和教师摊派任务,要保证教师有充足的时间和精力,静下心来研究教学、备课充电

和提高专业化水平。据悉,我省今年将健全各级政府履行教育职责评价体系,完善中小学校责任督学挂牌督导机制,严禁地方政府给教育行政部门和学校下达升学指标,或片面以升学率评价教育行政部门和学校。

## 省政协十二届二次会议提案交办会召开

星报讯(记者 祝亮)2月21日上午,省委办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅联合召开省政协十二届二次会议提案交办会议,贯彻落实省“两会”精神,研究部署今年的提案办理工作。省委常委、常务副省长邓向阳出席会议并讲话。省政协副主席韩军主持会议。

邓向阳强调,做好政协提案办理工作是政府部门必须履行的法定职责,是倾听群众呼声、回应群众关切的重要途径。各承办单位要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把提案办理工作与贯彻落实省委、省

政府中心工作结合起来,把解决实际问题作为提案办理工作的出发点和落脚点,加强沟通协商,注重群策群力,强化跟踪督促,善于总结提炼,不断提高政府决策的科学化、民主化、法治化水平。

韩军指出,今年是提案办理质量提升年,各承办单位要充分认识提案办理工作的重要性,准确把握政协工作的新要求,勇担新任务;要总结过去的好经验,进一步理顺提案办理环节,高质量办理各项提案;要继续发扬好作风,明确思想认识,提高政治站位,营造提案办理良好氛围。

## 雨水“无限续杯”! 再来20天! 连阴雨恐持续到3月中旬

“天天不是阴沉沉的就是雨雪连连”,“这个冬天几乎就没晒过被子”……自从入冬以来,我省就出现了罕见持续阴雨寡照天气,导致公众极少见到太阳。究竟是何原因导致的?又到底要到啥时才能结束?让不少人失望的是,未来阴雨天气将持续到3月上旬。 □ 记者 祝亮

### 冷暖空气都很活跃 频频在我们头上“交手”

“持续偏强的冷空气和强盛的西南暖湿气流源源不断在南方地区汇合,导致江淮地区等地出现冬季罕见的持续低温阴雨寡照天气。”气象专家分析,2018年9月以来,赤道中东太平洋海温持续偏高进入厄尔尼诺状态,有利于冬季西太平洋副热带高压偏强偏西且稳定维持,将海上的暖湿气流引导到陆地上来;在青藏高原南侧不断生成的南支槽异常活跃,一路送来了印度洋、孟加拉湾和南海的水汽;同时,这个冬季东亚冬季风偏强,北极涛动以负位相为主,有利于冷空气不断扩散南下。

南支槽强力影响,副热带高压“助攻”,与南下的冷空气相遇,导致整个长江中下游地区今冬开启了连日阴雨湿冷模式。

### 2月下旬三轮降雨 雨水偏多2~4成

来自省气象台的天气旬报显示,预计2月下旬全省多降水过程:21日、26日前后和旬末我省分别有一次较明显降水过程,其中21日大别山区部分地区有小雪或雨夹雪。旬前中期全省气温起伏不大,26日后至旬末气温显著回升。旬降水量淮北地区接近常年,淮河以南偏多2~4成。旬平均气温全省接近常年略偏高。

旬降水量:淮北地区:5~15毫米;江淮之间北部:15~30毫米;江淮之间南部和江南:30~50毫米。

旬平均气温:合肥以北6~8℃;合肥以南7~9℃。旬极端最低气温:江北0~-2℃;沿江江南1~3℃。

### “无限续杯” 整个三月上旬依旧阴雨不断

根据中央气象台发布的长期天气展望显示,整个3月上旬我省大部分地区还将持续连阴雨天。其中,3月上旬,江淮等地累计降水量有10~30毫米,主要降水过程将出现在3月3~5日以及3月8日前后。

也就是说想彻底“送走”这轮连阴雨天,很可能要等到3月中旬以后了。

具体预报如下:

22日:白天沿江江南部分地区有小雨并渐止。

23~24日:江南局部有小雨。

25日:沿江江南有小雨。

26~27日:淮河以南有小雨。

28日:全省有小雨,江北部分地区中雨。

## 太阳『流浪』了?