



# 新时代,新气象,新作为 时代出版亮相2018北京图书订货会



1月11日至13日,2018北京图书订货会将在中国国际展览中心举行,安徽出版集团暨时代出版传媒股份有限公司(以下简称时代出版)将携旗下9家出版机构和上千种精品图书集中亮相。本次图书订货会期间,时代出版将主办“阅读X”新趋势·新商业·新技术论坛和新时代杯2017时代出版中国书店年度致敬活动两大高端活动,着力搭建思想交流、知识共享的平台,引领行业新趋势。 ■ 记者 于彩丽

## 集中展示十八大以来精品出版成果

2018年北京图书订货会是自1987年创办以来的第31届。走过“而立之年”的北京图书订货会,已发展成为全球最大、最专业的华文图书盛会,被誉为出版行业的“风向标”。本次北京图书订货会定于1月11日至13日在北京国际展览中

心(老馆)举行,届时,将有736家单位参展,近50万种精品图书亮相。

展会期间,时代出版精心布置安徽文艺出版社、安徽教育出版社、安徽科技社等9家出版社展台,展示《匠心——走近中国院士》《中国阅读通史》《赵德发文集》《赵孟頫书画全集》《安徽传统剧种艺术档案》等一大批新推出的精品力作,并专门设立精品展示区,集中展示公司十八大以来的精品出版成果。

## 搭建两大高端平台,引领行业新趋势

作为备受瞩目的中国出版领军企业之一,本届图书订货会上,时代出版着力搭建行业高端平台,抢占新时代出版改革的风口,引领新时代内容创新趋势。

今天上午,时代出版联合开卷公司承办的“‘阅读X’新趋势·新商业·新技术论坛”开幕,论坛汇聚产业上下游1000多名中高层领导、经理人,着力搭建思想交流、知识共享的会议平台,共同探讨社会主要矛盾发生变化和新技术新商业背景下的阅读大趋势,推动实现满足人民美好生活的阅读需求。

11日下午,由中国书刊发行业协会主办,时代出版独家冠名支持的“新时代杯2017时代出版中国书店年度致敬活动”将举行,活动将评选

并表彰“2017中国书店之都”“2017最美书店”“2017特色书店”“2017学习型书店”等年度书店、年度书店人,旨在担负文化使命,汇聚行业智慧与力量,大力扶持实体书店发展,打造文化阵地,营造书香社会,推动文化事业和文化产业大发展大繁荣。

## 十余项重点活动邀读者共享文化盛宴

展会期间,时代出版还将精心策划十余场重点文化活动,充分展示新时代精品出版的新举措新成果。

其中,安徽科学技术出版社将举办《我的世界》新书媒体发布会,发布由知名作家根据游戏《我的世界》创作的《我的世界 史蒂夫冒险系列》《我的世界 史蒂夫冒险故事图画书系列》的第一辑;安徽教育出版社将举办《中国阅读通史》新书分享会暨赠书仪式;安徽文艺出版社将举办《赵德发文集》首发式,中国作协副主席、书记处书记李敬泽,中国作协副主席、山东省作协主席张炜等嘉宾出席活动,分享齐鲁文脉强音;安徽少年儿童出版社“2018新春发布会”将邀请中国作协副主席高洪波,中国作协副主席张炜,中国教育学会副会长朱永新,以及曹文轩、秦文君、汤素兰等数十位儿童文学名家、经销商出席,与读者近距离互动,呈现精彩的思想盛宴。

## 最热夏天、最暖冬天、最强秋雨……

# 2017年安徽气候创下三个史上之最

星报讯(王兵 记者 祝亮) 1月9日,省气候中心发布了2017年安徽气候大事件。具体如下:

### 事件一:

#### 秋季连阴雨为史上同期最强

春、秋季出现6段连阴雨过程,秋季连阴雨重于春季。8月28日~10月18日长江以北连阴雨为1961年以来同期最强。降水总量大:全省平均降水量303毫米,为1961年以来同期第三多。合肥以北20个市县突破历史极值。降水日数多:全省平均降水日数29天,为1961年以来同期最多。日照时数少:全省平均日照时数160小时,为1961年以来同期最少。

平均温度低:全省平均温度21.3℃,为2012年以来同期最低。8月28~30日长江以北平均温度降幅达9.1℃,30日沿淮淮北最低温度仅为15~18℃。受降雨及上游来水影响,10月7日淮河水家坝出现1951年以来10月份最大洪峰。连阴雨还使得秋收进程受阻。

### 事件二:

#### 夏季平均温度31.0℃创史上同期新高

夏季全省平均高温日数21天,较常年同期偏多6天。高温日数多:全省平均高温日数为1973年以来最多,平均温度31.0℃创1961年以来同期新高。高温范围广:22~28日每天最高温度全省普遍超过37℃,40%~65%的市县超过39℃。持续时间长:淮河以南日最高温度连续超过35℃的日数普遍超过10天,其中泾县和广德达21天,25个市县突破历史极值。极端性强:淮

河以南32个市县极端最高温度超过40℃,霍山达42℃,是全省之最(我省日最高温度纪录43.3℃,1966年8月9日出现在霍山)。合肥(41.1℃)、舒城(40.9℃)、肥西(40.8℃)、肥东(40.2℃)、长丰(40.1℃)最高温度刷新历史纪录。23~27日合肥连续5天超过40℃,多于历史总和(4天)。受大范围持续高温影响,夏季我省用电负荷7次刷新历史纪录。

### 事件三:

#### 史上最强暖冬,平均温度创新高

2016年12月~2017年2月全省平均温度6.0℃,较常年同期异常偏高1.8℃,创1961年以来新高。8成以上市县平均温度排在同期偏高年的前三位,其中42个市县突破历史极值,主要集中在淮河以南地区。2月19日是最暖和的一天,沿淮及淮河以南大部最高温度超过22℃,其中舒城最高温度达27.3℃,创当地冬季日最高温度极值(我省冬季日最高温度纪录29.4℃,2009年2月12日出现在芜湖市、青阳、南陵及泾县)。据《暖冬等级》标准(GB/T 21983~2008),9成以上市县为强暖冬,2016/17年冬季为1961年以来最强暖冬。

### 事件四:

#### 全年43天有霾,比2016年减少了4成

雾和霾冬、秋季出现最多,霾多于雾。全省平均年雾日数23天,接近常年。两大山区雾日数较多,其中石台98天为全省之最,皖北平原次之,江淮丘陵最少。11月15日早晨,大雾引发阜

阳市颍上县境内滁新高速特大连环车祸,造成18人死亡,21人受伤。全省平均年霾日数43天,较2016年减少近4成。霾日自北向南递减,皖北平原大部超过60天,而皖南山区少于20天。

### 事件五:

#### 梅雨期长江干流全线超警戒水位

梅雨期6月23~24日、6月30日~7月2日及7月6~10日出现三次强降水过程,皖西南两雨区叠加。皖西南累计降水量:300~539毫米,较常年偏多5成~1.2倍。日降水量:枞阳7月2日降水量207.8毫米为本站第二多。小时降水量:安庆(69.0毫米)、东至(57.0毫米)和枞阳(51.8毫米)超过50毫米。受强降水及上游来水共同影响,我省长江干流全线超警戒水位。皖西南出现洪涝、城市内涝。

### 事件六:

#### 春夏季强对流雷击造成5死1伤

雷雨大风、冰雹等强对流主要出现在5~8月,以7月14日和8月18~20日范围广、影响重、有人员伤亡。7月14日宿州北部、滁州、合肥、安庆、黄山和宣城出现强对流,25个市县出现雷暴和8级以上大风。8月18~20日48个市县出现雷暴,155个乡镇出现8级以上大风,其中19日下午合肥电闪雷鸣,伴随10级大风,短时强降水致城区积水严重。强对流造成的损失比最近20年平均值偏少8成。雷击事故造成5死1伤,为2015年以来最重,但2004年以来伤亡人数明显下降。