

我市未成年人我和我的祖国主题教育实践活动在慈利县举行

3000多名师生向祖国深情告白

本报讯 9月30日，我市未成年人我和我的祖国主题教育实践活动在慈利县金慈实验小学举行，3000多名师生用自己的方式向祖国母亲表白。市委常委、市委宣传部部长郭天保出席活动。

今天是你的生日，我的中国，清晨我放飞一群白鸽 在金慈实验小学，师生欢聚一堂、一齐唱响《今天是您的生日》，用歌声向祖国深情告白。师生们集体肃立，默哀一分钟，纪念英雄烈士。伴随着庄严的国歌声，鲜艳的五星红旗冉冉升起，全体师生向国旗行注目礼，少先队员行队礼，共唱国歌。

安全责任重于泰山
人民生命高于一切

始终绷紧安全生产弦

我市收听收看全省中秋国庆与秋季安全生产电视电话会议

本报讯 9月29日，我市收听收看全省中秋国庆与秋季安全生产电视电话会议。市委常委、常务副市长曾超群出席会议。

会议对中秋国庆期间全省安全生产工作进行了部署，我市作为市州代表在会议上作表态发言。会后我市召开全市中秋国庆与秋季安全生产电视电话会议，传达全省电视电话会议精神，交通、文旅、应急、公安、消防、气象等部门负责人进行表态发言。

曾超群强调，全市下一步要全面提升高政治站位，坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产和应急管理工作的指示精神，牢固树立人民

至上、生命至上的安全理念，警钟长鸣，始终绷紧安全生产弦；要突出重点，再加力、再深化，抓实全市安全生产集中整治、道路交通顽瘴痼疾整治、马路市场整治等重点工作，紧紧围绕旅游和道路交通两个重点领域，落实好安全管控的主体责任，进一步完善应急预案，做好突发应急准备，全力稳控安全生产局面；加强统筹，再督导、再压实，统筹做好安全生产与森林防灭火、地质灾害防治等应急管理，对工作落实不力，责任虚化的单位和相关人员严厉追责问责，以党员干部的辛劳，换取人民生命的安全。

(本报记者 陈硕)

迎国庆保安全促发展

省市场监管局来我市进行专项检查

本报讯 9月28日，省市场监管局党组成员、省知识产权局局长段志雄一行来我市进行为期两天的专项检查。副市长欧阳斌参加检查。

检查小组先后走访永定区、武陵源区和慈利县，围绕食品药品、特种设备、产品质量安全、长江禁捕工作、交通问题顽瘴痼疾、疫情防控常态化和优化营商环境工作等开展专项检查。

检查小组对我市多个企业进行抽检并为企业的发展提出建议。在慈利和气气体厂检查危险化学品生产，指出危险品生产更需注重安全问题。在张家界占生塑胶制品有限公司检查儿童玩具生产，共同参观了工厂生产情

(见习记者 伍雪梨)

湖南科技论坛百名院士专家走进武陵源

本报讯 9月27日，2020年全国科普日暨湖南科技论坛院士专家张院士行武陵源分会场活动举行。联合国际生态生命安全科学院院士、河南农业大学教授彭万喜领衔的河南农业大学专家教授团队及吉首大学研究员、硕士生导师欧阳辉来武陵源区实地考察，就深度挖掘武陵源生物科技潜能、科技赋能农林业发展、产学研一体化等内容建言献策。

座谈会上，彭万喜院士一行观看了武陵源旅游发展宣传片、张家界仙踪林医源实业有限公司发展专题片，并与武陵源区科协、林业、农业、文旅、卫健等部门及张家界市委、市政府共同主办，是2020年全国大众创业万众创新活动周湖南分会场的重要活动。来自农业、医学、土木、建筑、城市建设等多个领域的百余位专家齐聚张家界，共同探讨创新驱动发展大计，服务区域经济社会高质量发展。(本报记者 郭渊)

桑植县全力以赴迎国评

顺利通车，G353狮子坪停车区整修一新。完成了43座桥梁护栏防护能力提升，6处连续长陡下坡治理，2个独柱墩桥梁安全稳定性验算评估，治理公路交通问题顽瘴痼疾73处。

养护管理方面，桑植县高度重视，多方筹集资金4000万元，专项用于日常养护和小修保养。目前在省计划外已完成路基路面水毁恢复工程量1200万元，自主中修国道7.7公里，修补沥青路面坑槽6800平方米，进行水泥路面清灌缝39公里，实行水泥路面换板7200平方米，完成沥青路面贴缝胶贴缝29000米、施划路面标线150公里。

当前，桑植县公路建设养护中心坚持问题导向，聚焦难点热点，集中优势兵力，统筹推进各项工作。工程建设方面，为确保10月10日国评前全面完成大中修任务，桑植县公路建设养护中心倒排工期，挂图作战，工程施工管理实行“白+黑”“5+2”和流水作业，大中修进度已达80.22%。同时，经过多方努力，小溪沟隧道改造工程、渔潭口二号隧道已

中国创新的浪潮，5年来是怎样地奔涌向前？

一组数据对比清晰可见：2019年，全球创新指数排名中国位列第14名，全国研发经费支出2.2万亿元，每万人发明专利拥有量13.3件；而在2015年，这三个数字分别为第29名、1.4万亿元、6.3件。

从探月、北斗再上层楼，到高铁、5G日新月异，从量子、干细胞研究深入无人区，到疫情防控得到有力支撑，创新的脉动，随处可见。在2015年至2019年的“十三五”期间，我国科技事业取得历史性成就、历史性变革，正为建成世界科技强国奠定坚实基础。

跃升：迈进创新型国家行列

9月，瑞士日内瓦。世界知识产权组织在此发布2020年全球创新指数。

第14名！中国继续巩固排名。创新能力指数位列前15名，通常被认为进入创新型国家行列。在这个榜单的前30名里，中国是唯一的中等收入经济体。

指数排名的跃升，浓缩了5年来创新巨变的澎湃历程。

重大创新成果竞相涌现

天眼望天、蛟龙探海、克隆猴问世、大飞机首飞、超级计算机竞逐榜首、核电技术与装备走出去……科学前沿取得一批标志性、引领性重大原创成果，战略领域攻克一批关键核心技术，一些高新技术产业正在进入世界前列。

支撑：为高质量发展增添新动能

截至9月28日，上市公司179家，募集资金2678亿元。科创板推出一年多来，交出了一份扎实的成绩单。

为科创企业亮绿灯，启动经济转型升级的助推器，科创板的温

科技整体实力显著增强

2019年，全国研发经费支出较2015年增长56.3%，占国内生产总值2.23%，超过欧盟平均水平。其中，基础研究占比大幅提高，已突破6%。发明专利授权量居世界首位。国际科技论文数量和国际科技论文被引次数均位居世界第二。各项综合性指标基本完成“十三五”国家科技创新规划任务。

创新能力建设成效突出

“十三五”期间，我国启动了首批国家实验室建设任务，加快推进重组国家重点实验室体系工作。科研机构、高等院校的科研水平和人才培养能力进一步提升。涌现出一大批具有国际影响力的创新领军企业和科技型中小企业，企业技术创新主体地位不断增强。

各类众创空间、新型研发机构大量涌现，创新创业在全国蔚然成风。

中国科协主席万钢说，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。人类社会正面临广度和深度都前所未有的新一轮科技革命和产业变革，若能抓住这一重要战略机遇，我国有望成为世界科技革命和产业变革的推动者。

改革：点燃发展新引擎

点燃科技创新的新引擎，改革是必不可少的点火系。

把卡脖子清单变成科研任务

清单进行布局。9月，中国科学院院长白春礼在国新办发布会上这样描述

度，正在转化为创新驱动发展的速度。

从随处可见的“扫一扫”到层出不穷的“无人共享”，科技创新正在深度沉浸到亿万中国人的日常生活。2019年，我国科技进步贡献率达到59.5%，有望在今年实现60%的目标。中国号巨轮的发展动力正向创新引擎上切换。

创新的着力点。

深入推进研究所分类改革，改进完善院士制度，深化科教融合，积极探索科技智库新的体制机制，大力加强作风学风建设。“十三五”期间，中科院加快推进国家科研机构治理体系和治理能力现代化。

5年来，科技体制改革涉深水，向多年束缚创新的藩篱动真格，加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善。

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革的方案》等一系列重磅文件出台，科技体制改革施工图不断落地，有利于创新的体制机制更加成熟定型。

培育和引进一大批战略科技人才、科技领军人才、高技能人才、创新型企业家和优秀青年科技人才；通过破除“四唯”倾向，进一步完善科技评价体系。

浩瀚的历史长河中，创新往往是关键的一步。

站在新的历史起点上，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学和技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，中国科技使命在肩，将继续书写好这份厚重的时代答卷。

新华社北京9月29日电

创新驱动发展的时代答卷

“十三五”期间我国科技事业取得历史性成就

新华社记者 董瑞丰



古镇金秋庙会迎中秋

9月29日，游客在龙门古镇内观赏庙会花灯。

当日，浙江省杭州市富阳区龙门镇以“龙门古镇，喊你回家”为主题的金秋庙会正式开启。庙会结合当地旅游、文化资源，举办赏灯猜谜闹中秋、民间舞蹈展演、特色民俗展示等系列活动。

新华社记者 徐昱 摄

桑植县展开多部门联合巡河检查 三无船舶上岸清零

保护 野生动植物

本报讯 日前，桑植县农业农村局、公安、市管等部门到溇水入潮溪、官地坪河段和澧水流域开展联合巡河检查行动，确保长江流域禁捕退捕有序推进。

执法组沿溇、澧水域深入沿河

仔细检查违法捕捞行为与“三无”船舶下河情况，并对渔民进行政策宣传和劝导，让渔民认识到自身的违法行为是否合法合规，组织渔民对“三无”船舶停泊在定点码头并上岸停捕。

通过摸排，共有船舶334艘，其中公益性生活船舶133艘，“三无”船舶201艘已上岸停捕，实现了“三无”船舶上岸清零。

此次联合巡河执法检查行动为

期5周，每星期巡河2至3次，集中对溇水、澧水流域非法捕捞、“三无”船舶和非法捕捞渔获物销售等问题进行严厉打击。为确保这一工作长时长不反弹，该县两条河域还选定了近百名巡河志愿者，并实行举报有奖制度。

(皮运楚 韦芹)

亲哥哥委托公司挂名如今自己却上了黑名单 挂名的法人不好当！

我什么都不知道！

朱某娟最近很糟心，她好心担任哥哥朱某文公司的挂名法定代表人，却因朱某文无法与申请执行人达成和解协议，最终，法院决定将该公司纳入失信名单、法定代表人朱某娟被限

制高消费并拘留十五天。

朱某娟和朱某文是兄妹关系。2016年朱某文成立了一家商贸公司，并说服妹妹朱某娟注册为该公司的法定代表人。2019年，公司实际经营者朱某文因一起拍卖合同纠纷案，欠下债务110万元。朱某娟作为公司

法定代表人，在案件进入执行阶段后，因无法履行生效法律文书确定的义务，被法院纳入失信名单等执行措施并司法拘留。

法官说法：法定代表人对企业负有全面的管理责任，如果公司存在违法、欠债的情况，法定代表人需承担责任，且可能被列入失信被执行人名单、限制高消费等等，就算你不是公司的股东，只是挂名的法定代表人，也无法避免责任。因此，要谨慎挂名，即使面对最亲近的人也要学会说不。

(唐丽君 罗林林)

(紧接1版②)长时间、大规模治理沙化、荒漠化，有效保护修复湿地，生物遗传资源收集保藏量位居世界前列。90%的陆地生态系统类型和85%的重点野生动物种群得到有效保护。中国积极参与全球环境治理，切实履行气候变化、生物多样性等环境相关条约义务，已提前完成2020年应对气候变化和设立自然保护区相关目标。中国将秉持人类命运共同体理念，愿承担与中国发展水平相称的国际责任，提高国家自主贡献力量，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和，为实现应对气候变化《巴黎协定》确定的目标作出更大努力和贡献。

习近平最后强调，中国将于明年在昆明举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，我希望大家明年聚首昆明，共商全球生物多样性保护大计。让我们从这次峰会携手出发，同心协力，共建万物和谐的美丽世界！