

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。

活动中,湖南好人、抗疫英雄、援鄂医务人员、慈利县人民医院ICU主治医生康清销讲述了自己的援鄂抗疫经历;志愿服务队为学生捐赠安全防护书包。随后,与会领导为少先队员授旗,党旗、国旗、团旗、队旗四面旗帜缓缓展开,少先队员共同传递,用手触摸、感受党和国家的关怀。

郭天保寄语广大师生,要永葆爱国之情、勇担使命;要胸怀报国之心,努力学习,要践行爱国之心,从小做起。用实际行动爱祖国、爱家乡、爱学校,把培育和践行社会主义核心价值观落在每一个细节中,为成长过程植入文明的基因。(本报记者 宋世秀)

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重大论述和指示精神,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,紧紧扭住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,做好突发应急处置,全力稳控安全生产局面;要加强统筹,再督导、再压实,统筹做好安全生产与森林防火、地质灾害防治等应急管理工作,对工作落实不力,责任虚化的单位和个人严厉追责问责,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、产商品质量安全、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。在慈利和气体厂检查危险化学品生产,指出危险产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

况和产品质量过程;同时检查组仔细查阅企业经营许可证、工厂ICTI规范证书和营业执照等证书,并询问企业的消防安全和疫情期间复工复产情况。在检查食品生产单位张家界茅莓莓有限公司时,段志雄表示,张家界莓茶产业具有很大的发展前景,但发展需要结合自身的优势找准定位。

省市场监管局检查组对我市企业的生产和安全工作表示肯定。通过此次的安全专项检查,一方面为我市在优化营商环境、服务经济发展等工作提出建议,同时有助于我市企业生产经营提高安全风险意识。(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家界行武陵源分会场活动举行。联合国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仙踪林医源实业有限公司、张家界(中国)金地大鲵生物科技有限公司相关负责人展开座谈,深入探讨张家界人工养殖大鲵产品研发生产、森林资源开发与利用、生物医药研发等课题,为企业发展传经送宝。

院士专家们表示,张家界武陵源动植物资源丰富,原生态生物多,珍稀种类多,非常适合生物医药、保健品等产业的发展,要加大基础性研究,筛选出一批具有高活性的动植物种类,发现、发明一些新的动植物特效药,打造一批地理标志品牌,既能为我国生物医药发展做贡献,也能实现绿叶变金叶,推动绿水青山就是金山银山 协同发展,走出 两山理论 武陵源实践的特色产学研之路。

2020年湖南科技论坛暨院士专家张家界行 活动以 创新驱动 科技为民 为主题,由湖南省科学技术协会和张家界市委、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点活动。来自农业、医学、土木、建筑、城市建设等多个领域的百余名专家齐聚张家界,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 鄢渊)

桑植县全力以赴迎国评



本报讯 目前,全市干线公路迎国评工作进入关键冲刺阶段。为全面做好 十三五 全国干线公路养护管理评价准备工作,认真落实全国干线公路养护管理评价标准和工作要求,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

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正全力以赴做最后冲刺,抓紧进行安全防护设施刷漆、行道树刷白、路面标线、标志牌更新和里程碑、百米桩补置,力争国评前路容路貌达到最佳状态。(涂友明)

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

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,全球研发经费支出2.2万亿元,每万人口发明专利拥有量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,随处可以感知。 十三五 期间我国科技事业的历史性成就、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,通常就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、超级计算机竞速榜首、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。

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,创新创业在全社会蔚然成风。

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。

支撑:为高质量发展增添新动能

截至9月28日,上市企业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

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 ,科技创新正深度沉浸到亿万中国人的日常生活中。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。

一组组亮眼的数字,一个个坚实的里程碑,勾勒出科技创新不断为高质量发展增能提速的广阔图景:

全国169个高新区生产总值达12万亿元,经济总量占全国的十分之一以上;

北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设深入推进,多个综合性国家科学中心建设全面启动;

数十万名科技特派员领办创办1.15万家企业,新增18家国家临床医学研究中心,深入推进京津冀等重点区域大气污染防治联防联控

科技要对经济发展、民生改善和国家安全起到核心支撑作用,真正走出一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的发展道路。 科技部部长王志刚说。

改革:点燃发展新引擎

点燃科技创新的新引擎,改革是必不可少的心火系。

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

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,大力加强学风作风建设 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、拔尖人才、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,经济社会发展发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,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

桑植县财政投资评审 夯实程序资料管理

本报讯 连日来,桑植县财政投资评审办安排专人进行评审档案整理归档工作。

今年以来,该办按照年初制定的年度工作计划,稳步实施财政投资项目预(概)算、竣工结算、财务决算等评审工作,全面规范评审程序,重点把握评审项目前期准备、出具初步意见、交换意见、出具评审报告等关键环节。同时,严把评审档案管理,做到收集资料充分详实,评审底稿和报告完整,评审资料及时归档,确保评审档案真实、准确、完整、安全。

(邱德帅 吴剑辉)

印象桑植 农产品 示范馆开门迎客

本报讯 9月29日,桑植县 印象桑植 农产品示范馆开馆,有效拓宽了该县农产品销售渠道,为稳定脱贫成果,促进贫困群众增收搭建了重要平台。

桑植县优越的地理环境和独特的气候条件,孕育了一大批优质的农特产品。 印象桑植 农产品示范馆开馆后,将充分发挥纽带作用,将全县农副产品的推广和红色旅游、白族民族文化有机融合,同时,与张家界乡滋味农产品开发有限公司的 印象桑植 电商平台,线上线下共同打通本地农产品流通渠道,通过消费扶贫促进产业扶贫,带动乡村振兴。

(本报记者 向文 通讯员 黎治国 钟昱)

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、公安、市管等多个部门到澧水人潮溪、官地坪河段和澧水流域展开联合巡河检查行动,确保长江流域禁捕退捕有序推进。

执法组沿澧、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,集中对澧水、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间不反弹,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

朱某娟: 哥哥叫我挂名当法人,

(上接1版①)

李克强说,我们将继续坚定不移、全面准确贯彻 一国两制、 港人治港、 澳人治澳、高度自治的方针,严格依照宪法和基本法办事,完善与宪法和基本法实施相关的制度和机制,推进 一国两制 实践行稳致远。坚持贯彻对台工作大政方针,坚持一个中国原则和 九二共识,坚决反对和遏制任何 台独 分裂行径和外部干涉,加强两岸交流合作,推进两岸关系和平发展、融合发展 and 祖国统一。坚持走和平发展道路,坚决维护国家主权、安全、发展利益,秉持人类命运共同体理念,拓展同各国互利互惠合作,积极参与全球治理体系改革和建设,同国际社会一道,为人类早日战胜疫情、推动世界经济复苏作出更大贡献。

李克强最后说,今天的成就是全体中国人民奋斗出来的,明天的辉煌还要靠实干和创造。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,克难攻坚、砥砺前行,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗!

在欢快的乐曲声中,中外宾朋举杯共贺新中国成立七十一周年,同祝中国繁荣富强,人民幸福安康,中国人民和世界各国人民友谊长青、合作长存。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持招待会。

出席招待会的还有:在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、全国人大常委会副委员长、国务院副总理、国务委员、

国家监察委员会主任、最高人民法院院长、最高人民检察院检察长、全国政协副主席和从领导职务上退下来的同志,以及中央军委委员、曾担任中央军委委员的同志。

中央党政军群有关部门负责人,各民主党派、全国工商联负责人和无党派人士代表,北京市负责人,国家功勋荣誉表彰奖励获得者代表、全国抗击新冠肺炎疫情先进个人代表、全国优秀共产党员代表、全国劳动模范和先进人物代表,为民族地区稳定、发展、团结作出重要贡献的少数民族代表人士,在京的部分香港特区人士、澳门特区人士、台湾同胞和华侨、华人代表,各国驻华使节、各国际组织驻华代表、部分外国专家也出席了招待会。

(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%的重点野生动植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度,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,我欢迎大家明年聚首昆明,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!