

河南要求确保2018年优质花生种植面积2200万亩

据新华社郑州5月27日电 记者从河南省农业厅获悉,河南下发通知要求各地通过扶持政策宣讲、提供种植信息和市场信息、落实惠农补贴等举措,调动广大农民种植花生的积极性,确保2018年全省优质花生种植面积发展到2200万亩。

据了解,河南今年将着力扩大高油酸花生种植面积,要求各地依托生产基础好、种植规模大、田间配套设施齐全的新型经营主体开展高油酸花生规模化生产示范创建,满足市场对高油酸花生的需求。同时,加大高油品种的绿色高效示范基地创建力度,在产区集中连片、社会化服务水

平高、产销衔接紧密的优势县(区)开展高油花生规模化生产,逐步建立优质花生集中连片专种、专管、专收、专储、专用的生产基地,通过产销衔接和订单生产,不断提高花生竞争力和综合效益。

“5月至6月,是河南夏花生播种和春花花生管理的重要时期。”河南省经济作物推广站负责人建议,夏花生播种要科学选用抗性好、适合机械化作业的优质品种,密切茬口衔接,做到抢墒早播,推行起垄栽培,控制种植密度,提高夏播花生的播种质量;针对春播花生已进入苗期的具体情况,各地要加强苗期管理,及时清棵

整枝,实现蹲苗促壮;未自行破膜的花生要及时人工破膜,防止高温烧苗;发现缺苗,立即进行催芽补种;适时中耕除草,加强苗期病虫害防控。

据悉,河南还将发挥花生成本保险在花生种植上的兜底作用,会同财政部门、保险部门协同推进优质花生示范县开展收入保险试点工作,新增保费不增加农民负担,探索农业保险由保成本向保收益转变。引导新型农业经营主体和农民配置相应种植保险,提升抵御灾害风险能力和抗市场风险能力,保障花生种植收益不下降,农民收入不下降。

陕西

在校大学生参与替考 一经查实开除学籍

据新华社西安5月27日电 陕西省教育厅近日要求省内高校加强高考期间在校大学生管理,严厉打击替考作弊行为。在校大学生参与替考者,一经查实将被开除学籍。

陕西省要求各高校高考期间高度重视在校大学生日常管理,调整教学安排,坚持正常的教学和集体活动,严格请假制度,一般不允许请假,因特殊情况确需请假的

核清原因,除常规审批程序外,要经上一级主管领导审核把关。对无故未到校、不参加学校统一安排的教学和集体活动者,逐人查清去向,防止在校大学生参与高考替考。

据了解,2018年陕西省美术类统考中,某高校个别在校大学生参与有组织的替考,目前已被开除学籍,并由司法机关按照相关法律规定予以处理。陕西省要求就此开展专题

诚信警示教育,使广大大学生明白参与高考作弊对自身、对社会的严重危害。

学校要对校园内张贴的所有文字材料进行全面排查,凡发现涉嫌招募高考“枪手”、组织助考作弊等重要线索,逐一进行清理核实。对举报或发现有替考嫌疑的学生要迅速调查核实,果断处置。凡发现有在校大学生参与替考作弊的,将追究学校相关责任人的责任。

武汉

试点小区业主可在手机上评议公共服务质量

据新华社武汉5月27日电 对小区的物业服务、公共安全和公共管理满意不满意,可通过手机进行在线评议。记者27日从武汉市房管局获悉,自5月中旬开始,武汉市已在武昌、江岸、硚口3个区各选择了1—2个物业小区开展住宅小区公共服务管理评议试点。未来,将根据试点情况,适时向全市推广应用。

此次评议试点将采取“互联网+

评议+整改”的形式,由业主(居民)对小区的物业服务、公共安全和公共管理、公共管理和物业服务的8个政府职能部门、4个公共服务单位及物业服务企业进行线上评议。业主可通过扫描二维码进入评议平台,对应每项评议内容作出满意度选择。武汉市将每季度对被评部门和单位满意度结果,分区统计排名,对满意度靠后的部门、单位发出预警提示,督促整改

到位。

武汉市房管局有关负责人表示,下一步,将充分调动广大业主参与评议的积极性和主动性,进一步完善细化工作方案及相关措施,研究制订出一套可复制、可推广、操作性强的评价标准及制度规范体系。通过评议活动,推动被评部门和单位进一步转观念、转作风、见行动,提升服务质量和行政效能。

人工智能开启更多医疗可能

→特稿

戴着全息眼镜做手术,虚拟3D数字模型,全息影像实时共享……这并不是科幻大片里的超现实医疗,未来已经真切地走到我们身边。

“今天,世界就是一台计算机。”微软全球执行副总裁沈向洋描绘着人工智能飞速发展给人类生活带来的巨大影响,“所有的一切都将因大数据、云计算和人工智能而发生改变。”

在医疗卫生领域,随着人工智能技术、政策和环境的不断优化,中国卫生事业正在驶入智能发展快车道,为推动建设“健康中国”创造广阔机遇。

手术导航,实现精准医疗

一支标记笔从中国武汉隔空穿越到新疆手术台上,在一名骨折患者病灶部位的全息影像上圈圈点点,指导着从何处植钉、植入多深……今年年初,远在新疆博尔塔拉蒙古自治州人民医院的医生,成功完成了混合现实技术三地远程会诊手术。

借助于微软HoloLens全息眼镜和维卓致远医疗科技开发的基于混合现实技术的远程会诊系统,武汉、美国弗吉尼亚州的骨科医生,同新疆实施手术的医生一道,完成对这名髌骨骨折患者

的远程会诊。

混合现实技术能将真实世界和计算机产生的图片相结合,将虚拟物体置于真实世界中,让用户与这些虚拟物体互动。

参与手术的武汉协和医院骨科教授叶哲伟指出,该技术最核心的特性是打破了数字虚拟世界与真实世界的界限,使“医生拥有了透视眼”。

叶哲伟说,这一技术应用在人体结构个性化差异大,甚至是患者血管因患病变异的情况下,能够保证手术方案设计更精准、高效。

数字转型,推动医疗变革

今年4月,国务院办公厅印发关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见,明确鼓励“互联网+”医疗服务和人工智能等技术应用。

目前,阿里巴巴、腾讯、百度等陆续发布了人工智能辅助医疗产品,并已入驻多地医院和社区。不少专家、学者和业内人士认为,医疗正在成为人工智能最富变革力的领域之一。

微软全球资深副总裁洪小文说,人工智能具备强大运算能力和深度学习应用,应用前景广阔,尤其是在医疗行业数字化转型方面。洪小文举例说,使用读取生理数据的智能穿戴设备,未来将可能在身体出现第一个癌细胞

时,就能及时采取措施,大大提高癌症治愈率。

赋能医疗,造福全民健康

在日前举行的微软人工智能大会上,有一位特别嘉宾——南京工业大学硕士研究生宋昊旻。他在一岁时失去听力,被诊断为终身听力严重损伤。经过不懈练习学会发声,他不但能和同龄人一起学习,还考上南京工业大学。

宋昊旻在大会现场,通过语音服务设备演示了一场对话。针对宋昊旻声音特点定制的语音识别模型,能以极高准确度将他发出的语音转换成文字,还能同步翻译成其他语种,真正实现无障碍沟通。

这是技术变革给人类健康带来的福音。

优质医疗资源不足是医疗领域的突出问题。中国现在依然面临医疗资源总量较少、资源配置不平衡、医疗人才缺乏的问题。

叶哲伟说,技术进步得以让医疗资源和服务,更好地下沉到中国农村、偏远城市等基层,节省时间和成本。“越是紧急、严重的病症,越能体现技术的价值”,以他所实施的混合现实技术远程会诊为例,并不增加患者的医疗检查成本。

据新华社北京5月27日电



5月27日,小朋友在鸚鵡苑內為鸚鵡喂食。当日,重庆动物园鸚鵡苑开园迎接市民参观。据工作人员介绍,鸚鵡苑拥有鸚鵡种类达到30余种600余只。鸚鵡苑面积近300平方米,能同时容纳100余位游客互动体验。

新华社发

宗教政策法规集中宣传之十二

新修订《宗教事务条例》释义

【原文】

第二十四条 宗教活动场所终止或者变更登记内容的,应当到原登记管理机关办理相应的注销或者变更登记手续。

【释义】

本条是对宗教活动场所终止和变更登记内容的规定。

宗教活动场所自行解散、合并或者由于其他原因终止的,应当向登记管理机关申请注销登记、注销备案。登记管理机关准予注销登记的,发给注销证明文件,收回该宗教活动场所的登记证书、印章和财务凭证等。宗教活动场所所在注销登记后,其原有的房屋、建筑不能再以宗教活动场所名义开展活动。宗教活动场所注销的,应当进行财产清算,必要时,宗教事务部门可以组织进行财务审计,清算后的剩余财产应当用于与其宗旨相符的事业。

宗教活动场所登记内容主要包

括:名称、地址、负责人等。如果其中有一项内容发生变化,宗教活动场所应当向登记管理机关申请变更登记。

【原文】

第二十五条 宗教活动场所应当成立管理组织,实行民主管理。宗教活动场所管理组织的成员,经民主协商推选,并报该场所的登记管理机关备案。

【释义】

本条是对宗教活动场所管理组织的规定。

宗教活动场所建立民主管理组织,实行民主管理,重大事项实行集体讨论和民主决策,有利于充分发挥宗教教职人员和信教群众参与管理、实行监督的作用,更好地反映信教群众的诉求,更好地为信教群众服务;同时可以有效杜绝独断专行、少数人说了算的问题,实现场所管理的民主化、规范化,既符合国

家关于社会组织管理的有关规定,也是加强和创新宗教活动场所管理的重要手段。

管理组织的组成。管理组织应当由宗教教职人员或者符合本宗教规定的主持宗教活动的其他人员和所在地信教公民代表等组成。

管理组织的职责。笼统地说,管理组织要负责宗教活动场所的各项事务,保证各项规章制度实施,保证宗教活动的正常开展。具体讲,管理组织的职责包括:建立健全各项规章制度;安排、处理宗教活动和日常事务;执行国家有关财务、会计制度,健全账目,定期公布收支情况;保护和维持本场所的建筑、文物、园林等,搞好安全消防、卫生,维护正常秩序;维护场所信教公民的合法权益;防范和处理突发事件;团结和引导信教群众遵守国家法律法规、维护民族团结与宗教和睦等。

市城乡一体化示范区开州办:稳妥有序搞换届 合力攻坚推项目

(上接第一版)

始终做到两不误。一方面,开州办针对换届期间村干部产生的“无心干活”等浮躁情绪,提前谋划,制订切合实际的对策,对换届选举工作落实不到位的,年终考核直接为不称职,有效杜绝干作风涣散问题;另一方面,要求村干部在其位谋其政,手里的重点工作不能丢,项目的推进速度一刻不能放缓。开州办纪检委负责人告诉记者,在新一届班子成员产生之前,老队伍工作一点都没有松懈,确保了各项工作顺利推进。

始终做到两不误。开州办作为市城乡一体化示范区建设发展的主战场,承担的重点项目多,征地拆迁难度大。在东湖北岸绿化,龙山山首整形,孟村龙潭大街,娄店、貌庄、祁家庄城中村改造,许村东村庄整合等多个征地拆迁现场,记者看到施工场面热火朝天,没有因为换届影响项目进度。换届前,开州办党工委就安排班子成员带队组成督导组入村指导各项工作。“工作人员一边给我们进行换届业务指导,一边帮助我们攻破拆迁难题。他们没有正常节假日,更没有

有所谓的‘朝九晚五’,‘不落实好’的事都替我们做了,解除了我们的后顾之忧。”一名老村干部说。这样的工作法,不仅保持了换届选举期间村干部的工作热情,也促进了重点项目建设按时完成任务。

新时代,新作为,新篇章。开州办新一届村(社区)“两委”班子成员纷纷表示,将乘风破浪,踏实工作,任劳任怨,不断提高村容村貌整体水平,不断增强村民的获得感,为实施乡村振兴战略、全面建成小康社会贡献力量。



张太雷:愿化作震碎旧世界惊雷

江苏省常州市清凉路上,坐落着一座江南老式居民建筑,就是英烈张太雷的故居。这里以张太雷革命足迹为线索,通过油画、实物、照片等史料展现了其革命、光辉的一生,也诉说着人们对他的思念与牵挂。

张太雷原名张曾让,1898年6月出生,江苏武进人。1915年考入北京大学,同年冬转入天津北洋大学(现天津大学)法科学习。因立志化作“惊雷”,冲散阴霾,改造旧社会,后将名字改为张太雷以明志。

1919年五四爱国运动爆发,张太雷积极投身其中,成为天津地区爱国运动的骨干之一。在运动中,张太雷与李大同建立了联系。在李大同的影响下,张太雷开始接触和信仰马克思主义,并参加了李大同组织的北京大学马克思主义研究会,协助其开展创建中国共产党的工作。1920年10月,张太雷和邓中夏等一起加入李大同发起成立的北京的中国共产党早期组织,成为中国共产党最早的党员之一。

此后,他与邓中夏一起积极开展工人运动,到长辛店组建劳动补

习学校,培养了北方铁路工人运动的第一批骨干。从1921年春开始,张太雷先后赴苏联工作、学习,任共产国际远东处中国书记,并多次陪同共产国际派到中国的代表会见李大钊、陈独秀等,参与创建中国共产党的活动。

1924年春,张太雷按党的要求回国,担任团中央总书记,出席党的四大并当选为中央候补执行委员,同时兼任中共广东区委委员、宣传部长等职。

1927年4月至5月,张太雷出席中共五大,尖锐地批评陈独秀右倾错误;7月中共中央改组,任中央临时政治局五名常委之一;八七会议后,被派往广东工作,担任中共广东省委第一书记兼广东省委军委书记、中央南方局书记兼南方局军委书记。

张太雷一到广东,立即研究制订广东全省的暴动计划,并发起组建了广州起义指挥机构——革命军事委员会,担任委员长。正当准备工作紧张进行时,起义消息泄露。张太雷当机立断,广州起义的枪声于1927年12月11日凌晨提前打

响。在张太雷主持下,成立广州苏维埃政府,张太雷任代理主席、人民海陆军委员。

12月12日,广州起义的第二天,敌军攻占了起义军的重要阵地,并分兵直扑起义军总指挥部。张太雷闻讯,立即乘车赶赴前线指挥战斗。车在行驶中遭到敌人伏击,张太雷身中三弹倒在插着红旗的敞篷汽车中,壮烈牺牲。

临终前,他向战友们嘱托:要和敌人战斗到底,完成党交给的任务!他用自己短短29年的生命历程践行了“愿化作震碎旧世界惊雷”的铮铮誓言。

斯人已逝,英魂永存。

“为天下人谋永久的幸福是太雷同志矢志不渝的志向。”常州三杰纪念馆、常州名人故居管理中心研究员黄明彦说,他在当时有很多思潮的情况下选择了共产主义,并用一生去践行,他不怕牺牲,以卓越的才华、高昂的热情和年轻的生命奉献于中国革命事业,显示了其坚定的理想信念和共产主义理想力量的强大。

据新华社北京5月12日电

南乐县:满城绿意入画来

(上接第一版)“坚持绿色发展,更要把生态优势转化为经济优势,促进生态和经济效益的双丰收。”南乐县政府主管林业工作的负责人说。

造林绿化既要考虑生态效益,又要考虑经济效益和社会效益,实现“三效同步”,调动群众积极性。2017年,南乐县出台经济林产业发展意见,加大对连片发展百亩以上经济林的奖励力度,引导农民专业合作社、家庭农场发展林果种植。引进全国知名园林企业发展经济林规模种植,打造从种植到深加工的完整产业链,促进三产融合协调发展。截至目前,

已新发展特色经济林3万余亩,建成重点园区17个,培育1000亩以上特色经济林生产基地5处,全县经济林面积8.9万亩。

同时,还围绕实施乡村振兴战略,结合美丽乡村建设,建成谷金楼苹果、西邵红杏、近德固晚秋黄梨等一村一品专业村8个;依托森林公园、马颊河湿地公园,利用森林、湿地等林业资源开展生态旅游发展之路,通过采摘游、生态旅游等吸引人气,增加当地群众收入。

据悉,去冬今春以来,南乐县累计完成植树325.6万株,新增造林面

积2.87万亩,全县森林覆盖率达30.6%,城市绿化覆盖率达39.5%,村庄林木绿化率32%,人均公园绿地面积达12.58平方米。全县林业产值143950万元。

当前,南乐县又全面启动“水润南乐、沟渠贯通”工程,计划在2个月的时间内,对县域内18条河道、沟渠,进行清淤、开挖,600余公里河道沟渠全部连通,进一步改善生态环境,滋润城乡居民,让“宜居宜业宜游生态城市”的城市名片更加亮丽、动人。

(蒋晓宇 刘洪坤 冯云丽)