

人大代表架起沟通民意“连心桥”

新华社北京9月23日电(记者白阳)人民代表大会制度是中国特色社会主义制度的重要组成部分。人大代表来自人民、代表人民、服务人民,在发展全过程人民民主中发挥着重要作用。

日前,全国人大常委会办公厅联络局局长傅文杰在接受记者集体采访时表示,十三届全国人大常委会不断加强和改进代表工作,全国人大常委会同代表的联系更加密切、代表联系人民群众平台建设深入推进、代表议案建议工作进一步加强、代表履职活动更加有力有效。

县乡两级人大换届选举正在有序推进

今年上半年起,全国县乡两级人大换届选举陆续展开,这是社会主义民主政治建设的重要实践。

傅文杰介绍,截至目前,山西、河北、西藏、青海、新疆已顺利完成县乡两级人大换届选举工作,召开了新一届人民代表大会第一次会议。其他26个省(区、市)县乡人大换届选举时间均已确定,北京等15个省(区、市)将在今年年内完成,内蒙古等11个省(区)将于明年上半年完成。

“县乡人大换届选举覆盖全国所有城镇乡村,直接面对亿万人民群众,是全过程人民民主最生动、最直接的体现。”傅文杰说,各地认真贯彻落实党中央要求和选举法规定,依法保障选民的选举权和被选举权,使发展全过程人民民主具体、现实地体现到换届选举的各方面、各环节。

比如,根据新修改的选举法,重新确定县乡人大代表名额,新增代表名额向基层群众、社区工作者等倾斜;结合本地实际和经济社会发展水平,科学合理确定县乡人大代表结构比例,保证代表的广泛性和代表性;依法成立选举委员会,做好换届选举各项组织工作和选民服务工作等。

代表工作体现全过程人民民主的理念要求

“通过长期探索、实践和发展,人大的选举制度、组织制度、议事规则、工作制度都形成了一套体现全过程人民民主要求的理念原则和制度安排。”傅文杰说。

傅文杰介绍,我国的人大代表具有广泛的代表性,各地区、各民族、各方面都有适当数量的代表,妇女代表和一线工人、农民、专业技术人员代表的比例逐步提升,人口再少的少数民族也至少有一名全国人大代表。

“在议事决策方面,人大以民主集中制作为活动准则,坚持集体行使职权、集体决定问题,严格依法按程序办事。在制定修改法律和地方法规、作出决定决议过程中,广泛征求人大代表、人民群众的意见,充分发扬民主,凝聚最大共识。”傅文杰说。

为了进一步发挥代表作用,近年来,地方各级人大常委会采取一系列创新举措,包括建设代表之家和代表联络站、依托代表之家和代表联络站组织本地区各级人大代表联合开展活动等,充分发挥了代表之家和代表联络站“宣传站、民意窗、连心桥、监督岗、大课堂”的功能作用。

“人大代表密切联系群众,听取群众呼声、反映人民意愿,依法提出议案、建议和意见,各国家机关、组织认真研究、逐件办理,切实体现到政策、法律和工作之中。这是我国人民代表大会制度的特点和优势,充分体现了我国社会主义民主是维护人民根本利益的最广泛、最真实、最管用的民主。”傅文杰说。

一系列制度性安排推动代表工作不断加强

全国人大常委会做出一系列制度性安排,使代表工作不断加强。

傅文杰表示,十三届全国人大常委会高度重视代表工作,把代表工作摆在同立法、监督工作同等重要的位置,形成了一系列制度成果和实践成果。

比如,制定并实施关于加强和改进全国人大代表工作的具体措施,健全全国人大常委会党组会议、委员长会议研究代表工作重大事项、重要问题机制,建立列席全国人大常委会会议代表座谈会机制,完善全国人大常委会组成人员联系代表和专门委员会、工作委员会对口联系代表机制等。

据统计,目前地方各级人大已建成22万多个代表联络站和代表之家,基本实现覆盖乡镇、街道,不少地方延伸到社区和行政村。各级人大代表就近到代表联络站、代表之家和基层立法联系点,定期接待群众、听取意见。

此外,代表参加专题调研、视察、列席常委会会议、参加执法检查等活动有序开展。全国人大常委会还统筹安排代表参加“一府一委两院”联系代表活动,代表履职活动更加有力有效。

粮食可以在车间“造”出来?不是科幻!

我国科学家在实验室中首次实现二氧化碳人工合成淀粉

年产淀粉量理论上1立方米的反应器相当于我国5亩玉米地

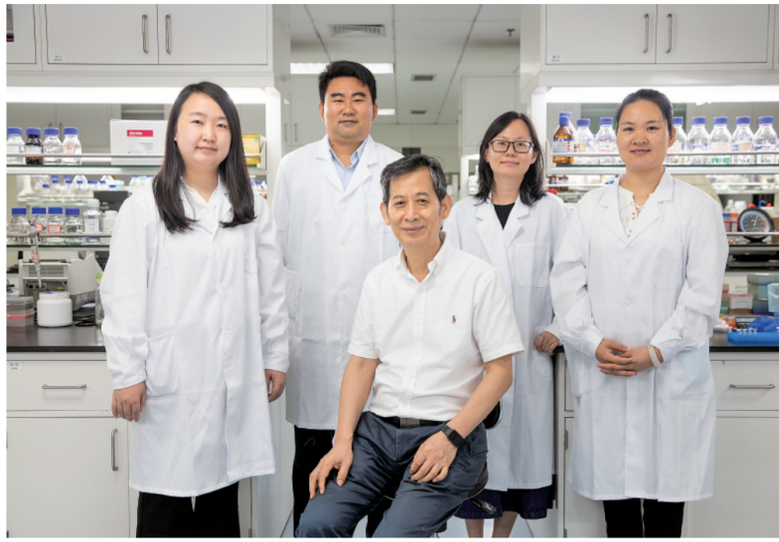
新华社北京9月24日电(记者董瑞丰、王井怀)以二氧化碳为原料,不依赖植物光合作用,直接人工合成淀粉——看似科幻的一幕,真实地发生在实验室里。我国科学家首次实现了二氧化碳到淀粉的从头合成,相关成果北京时间24日由国际知名学术期刊《科学》在线发表。

淀粉是粮食最主要的成分,通常由农作物通过自然光合作用固定二氧化碳生产。自然界的淀粉合成与积累,涉及60余步生化反应以及复杂的生理调控。人工合成淀粉是科技领域一个重大课题。此前,多国科学家积极探索,但一直未取得实质性重要突破。

中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和带领团队,采用一种类似“搭积木”的方式,从头设计、构建了11步反应的非自然固碳与淀粉合成途径,在实验室中首次实现从二氧化碳到淀粉分子的全合成。核磁共振等检测发现,人工合成淀粉分子与天然淀粉分子的结构组成一致。

实验室初步测试显示,人工合成淀粉的效率约为传统农业生产淀粉的8.5倍。在充足能量供给的条件下,按照目前技术参数,理论上1立方米大小的生物反应器年产淀粉量相当于我国5亩玉米地的年产淀粉量。

马延和介绍,此次研究设计、组装出一种自然界不存在的合成代谢途径,并使其工作效率大幅高于自然生物过程,跨越了自然途径数亿年的进化。这一突破,为淀粉的车间生产打开一扇窗口,并为二氧化碳原料合成复



杂分子开辟了新的技术路线。对于此次成果,德国科学院院士曼弗雷德·雷兹、美国工程院院士斯·尼尔森等国际知名专家均给予高度评价,认为这一重大

突破将该领域研究向前推进了一大步。中科院副院长周琪说,成果目前尚处于实验室阶段,离实际应用还有距离,后续需尽快实现从“0到1”概念突破到“1到10”的转换。

据了解,经科技部批准,天津工业生物技术所正在牵头建设国家合成生物技术创新中心。科研团队的下一步目标,一方面是继续攻克淀粉合成人工生物系统的设计、调控等底层科学难题,另一方面要推动成果走向产业应用,未来让人工合成淀粉的经济可行性接近农业种植。

科研团队乔婧科研助理、蔡韬副研究员、马延和研究员、朱蕾蕾研究员、孙红兵科研助理(从左至右)在中国科学院天津工业生物技术研究所实验室合影(9月16日摄)。

中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和带领团队,采用一种类似“搭积木”的方式,从头设计、构建了11步反应的非自然固碳与淀粉合成途径,在实验室中首次实现从二氧化碳到淀粉分子的全合成。相关成果北京时间9月24日由国际知名学术期刊《科学》在线发表。

新华社记者金立旺摄

为国泰民安提供有力司法服务和保障

最高法有关负责人谈司法审判服务保障全面建成小康社会情况

新华社北京9月23日电(记者罗沙、任沁沁)保护人民群众人身安全财产安全,保障全面推进乡村振兴,强化生态环境司法保护,让司法服务惠及城乡群众……23日,最高人民法院有关负责人在国新办发布会上详细介绍了司法审判服务保障全面建成小康社会有关情况。

“人民法院受理案件数量从2013年的1421.7万件上升到2020年的3080.5万件,结案标的额38.4万亿元。”最高人民法院分管日常工作的副院长贺荣说,党的十八大以来,人民法院落实总体国家安全观,贯彻新发展理念,更好满足人民群众美好生活需要,严格公正司法,深化改革创新,助推公正高效权威的社会主义司法制度更加成熟定型。

贺荣用一组数据展示了人民法院近年来履行审判职能,回应人民群众对美好生活的更多向往。

——2013年以来审结涉食品刑事案件3.6万件,涉药品刑事案件2.7万件,切实维护人民群众生命健康安全。

——审结劳动争议案件447.5万件,充分保障劳动者的劳动报酬权和休息权。

——推行家事审判改革,妥善审理婚姻家庭案件,针对家庭暴力签发人身安全保护令9227份。

——2018年以来受理人格权侵权纠纷70.9万件,年均约20万件,比十年前增长10倍。

贺荣表示,最高人民法院正在修订相关

司法解释,重点推动解决危害食品安全的源头犯罪等问题。此外,人民法院将围绕安全、激励、公平、规范、保护等重点,全面严格保护知识产权,服务知识产权强国建设。

平安是民生所盼,是发展之基。最高人民法院副院长姜伟表示,2013年至今年6月底,人民法院审结一审刑事案件964.7万件,判处罪犯1143.9万人。2018年扫黑除恶专项斗争以来,截至今年6月底共审结涉黑涉恶刑事案件3.4万件23.1万人。

姜伟说,人民法院全面加强人权司法保障,确保无辜者不受刑事处罚。2013年至今年6月底对4957名公诉案件被告人和3534名自诉案件被告人依法宣告无罪,依法纠正聂树斌案、呼格吉勒图案、张玉环案等重大刑事冤错案件61件125人。

如何破解诉讼难,是各国司法普遍面临的难题。姜伟介绍,人民法院建设一站式多元解纷和诉讼服务体系,全国3056家基层法院和10145个人民法庭普遍建立诉讼服务站点,95%以上法院建立类型化调解室。诉讼服务进入智慧时代,实现从现场办向“网上办”“掌上办”转变,诉讼服务全年无休、24小时“不打烊”。

在保障乡村全面振兴方面,最高人民法院副院长贺小荣介绍,党的十八大以来,人民法院服务乡村产业振兴,依法审理涉“三农”领域传统纠纷和休闲农业、民宿经济等新型类型纠纷。维护农民合法权益,依法审理涉农村土地“三权”分置纠纷,2013年至2021年8

月共审结一审土地承包经营权入股纠纷等案件46万余件,一审宅基地使用权纠纷案件近2万件。

“乡风文明是乡村文明进步的集中体现,人民法院依法审理了家事、邻里纠纷,依法治理高价彩礼、干预婚姻自由、虐待遗弃家庭成员等陈规陋习。”贺小荣说。

在服务生态文明建设方面,贺小荣介绍,人民法院将坚持最严密法治,加大对违法行为的责任追究力度;推动全面绿色转型,服务高质量发展;健全现代环境治理体系,推动生态环境多元共治。

法治是最好的营商环境。最高人民法院审判委员会副部级专职委员刘贵祥表示,人民法院加大产权保护力度,强化企业家合法权益的司法保护,依法整治侵犯企业产权和企业家合法权益的违法犯罪行为,2016年到2020年甄别纠正涉产权刑事冤错案190件237人。

“强化契约精神、规则意识,加强对恶意违约、逃废债务、失信行为、垄断及不正当竞争行为的惩治力度。”刘贵祥说,自2013年实行失信被执行人名单制度以来,累计有854万人次的被执行人迫于惩戒压力主动履行债务。

刘贵祥表示,最高人民法院正在着手修改证券虚假陈述民事赔偿相关司法解释,起草全国法院金融审判工作会议纪要,为各类市场主体提供更加有力的司法服务和司法保障。

为全面建成小康社会贡献检察力量

最高检有关负责人谈检察机关服务保障全面建成小康社会情况

新华社北京9月22日电(记者刘硕)深入推进平安中国建设、主动融入发展大局、全面履行法律监督职责……22日,最高人民检察院分管日常工作的副检察长董建明等有关负责人,在国新办发布会上详细介绍了检察机关服务保障全面建成小康社会有关情况。

董建明表示,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,检察机关全面贯彻习近平法治思想,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想,努力为中心、努力为中心、努力为中心提供有力的司法保障。董建明介绍,在服务保障全面建成小康社会过程中,检察机关主要做了五个方面工作:

——深入推进平安中国建设,保障国家安全、社会安定、人民安宁。检察机关始终坚持总体国家安全观,依法惩治和预防各类犯罪;2013年1月至今年8月,共批捕各类犯罪嫌疑人812万余人,起诉1357万余人;深入推进为期三年的扫黑除恶专项斗争,起诉涉黑涉恶犯罪23万余人,有力打击了黑恶势力的嚣张气焰。

——主动融入发展大局,服务经济社会

高质量发展。检察机关立足检察职能,积极营造法治化营商环境。针对一些涉企案件既不撤案又未移送审查起诉,长期被“挂案”的问题,检察机关组织开展专项清理,为企业解绑、促放手发展;探索开展涉案企业合规改革试点,督促涉案企业作出合规承诺并积极整改,做到保障企业权益与促进守法合规经营并重。同时,检察机关还试点整合知识产权刑事、民事、行政检察职能,加大知识产权保护力度,促进创新型国家建设。

——全面履行法律监督职责,维护社会公平正义。检察机关忠实履行对诉讼活动的法律监督职责,维护司法公正。2013年1月至今年8月,检察机关共监督公安机关应当立案而未立案的17万多件,监督撤销属于轻微违法或经济纠纷等不当刑事立案而立案的15万多件;对认为确有错误的刑事、民事、行政裁判,分别提出抗诉6.6万件、3.6万件、1500件。针对人民群众反映强烈的“纸面服刑”“提钱出狱”等问题,检察机关创新落实巡回检察制度,把派驻监狱检察改变为“派驻+巡回”检察,更有力维护“大墙内”的公平正义。

——积极参与社会治理,助力提升治理

效能。近年来,检察机关注意从办案中发现社会治理中存在的问题,积极提出完善社会治理的检察建议,做好办案的“后半篇文章”。最高检针对维护校园安全、规范公告送达、强化金融监管、加强管井盖管理、防治虚假诉讼、加强网络治理等,先后向有关部门发出了第1号至6号检察建议,促进社会治理。最高检还通过发布指导性案例等方式,以案释法,引领社会法治意识。

——办好检察为民实事,增进民生福祉。检察机关持续深化落实群众信访件件有回复,创新开展公开听证,更好解决人民群众的揪心事。针对一些行政诉讼案件超过诉讼时效或不符合起诉条件被驳回,讼争问题未解,案虽结事难了的状况,深入开展行政争议实质性化解,促进实现案结事了。仅今年1月至8月,就化解行政争议4000多件,其中争议10年以上的200多件。

董建明表示,检察机关将把贯彻落实《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》作为重大责任,不断提升新时代法律监督能力水平,更好地为全面建成小康社会现代化强国提供有力司法保障。

打击假冒政府网站制售假冒安全生产证书等违法行为

新华社北京9月23日电(记者刘夏村)近日,应急管理部、公安部决定,自2021年9月至2022年6月,联合在全国范围组织开展打击假冒政府网站制售假冒安全生产证书专项行动。

据悉,当前,少数不法分子受利益驱动,漠视法律,置人民群众生命财产安全于不顾,假冒应急管理等部门政府网站和证书信息查询平台,伪造、变造、买卖假冒的特种作业操作证及安全生产知识和考核合格证,导致不具备基本安全技能人员从事高风险作业或管理活动,给企业生产经营埋下重大事故隐患。

据介绍,此次专项行动,重点打击制售、变造、买卖假冒安全生产证书,涉嫌伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章的违法犯罪行为;重点打击利用互联网搭建假冒政府网站,提供假冒安全生产证书查验,涉嫌非法利用信息网络的违法犯罪行为,或为上述行为提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持,涉嫌帮助信息网络犯罪活动的违法犯罪行为;重点打击利用网络媒体、在线平台等进行诸如免考、速成等虚假宣传,兜售假冒安全生产证书,诱导从业人员上当受骗,涉嫌诈骗的违法犯罪行为;依法查处生产经营单位不认真核验安全生产证书真伪、默许从业人员持假证上岗的违法行为。

我百万以上人口城市高铁覆盖率超95%

新华社北京9月23日电(记者樊曦)近年来,我国以铁路为主干、以公路为基础、水运和民航比较优势充分发挥的国家综合立体交通网日益完善。其中,高速铁路对百万以上人口城市的覆盖率超过了95%。

来自中国国家铁路集团有限公司的统计显示,到2020年底,我国高铁营业里程达到3.79万公里,占世界高铁总里程的69%。其中,时速300—350公里的高铁营业里程1.37万公里,占比为36%;时速200—250公里的高铁营业里程2.42万公里,占比为64%。