

本报北京4月11日电 为推动科学技术普及法全面有效实施,提高全民科学素质,服务高质量发展,全国人大常委会启动科学技术普及法执法检查。这是科学技术普及法自2002年颁布以来,全国人大常委会首次对该法开展执法检查。

记者从11日在京召开的全国人大常委会科学技术普及法执法检查组第一次全体会议上了解到,检查组将于4月至6月赴多省份开展实地检查,同时委托部分省人大常委会同步对本行政区域内科学技术普及法的实施情况进行检查。

据悉,执法检查组将在全面了解科学技术普及法实施总体情况的基础上,重点检查科普工作在推动经济社会发展和科技强国建设中发挥作用的情况、政府领导和组织管理科普工作的情况、社会各界共同承担科普传播任务的情况、科普经费保障和使用的情况、科普资源供给和提供服务的情况、科普人才教育培养和队伍建设的状况、进一步完善法律规定的意见建议等内容。

7月上旬,执法检查组将召开第二次全体会议,研究讨论执法检查报告稿。8月下旬,全国人大常委会会议将听取和审议关于检查科学技术普及法实施情况的报告。

艾力更·依明巴海强调

以法治力量推动科普高质量发展

本报北京4月11日电 全国人大常委会科学技术普及法执法检查组11日在京召开第一次全体会议。全国人大常委会副秘书长张春贤、吉炳轩、艾力更·依明巴海、蔡达峰出席。

在听取法律实施主管部门等汇报后,艾力更·依明巴海指出,现行科普法是世界上首部促进科普事业发展的专门法律,对提高公民科学文化素质、推动经济社会发展和社会进步发挥了重要作用。这次执法检查是科普法实施20年来开展的首次执法检查,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述,用好宪法赋予人民的监督权,坚持目标导向和问题导向,对照检查法定职责履行情况和法律责任落实情况,围绕法律实施中存在的问题广泛听取意见建议,加快推动科普法的修订进程,以法治力量推动科普高质量发展。

全国政协机关开展义务植树活动

新华社北京4月11日电 (记者白阳)11日上午,全国政协副主席刘奇葆、万钢、李斌、巴特尔、汪永清、苏辉、何维、邵鸿、高云龙、全国政协副秘书长、机关党组成员、专门委员会副主任和全国政协机关部分干部职工,来到北京市海淀区西山国家森林公园参加义务植树活动。

植树现场,全国政协领导和机关干部挥锹培土、提水浇苗,共植新绿,一派繁忙景象,共栽植、抚育白皮松、山桃、流苏、连翘等树木1000余株,为春日的北京增添了一抹绿色。

十三届全国政协高度重视生态文明建设,认真学习贯彻习近平生态文明思想,组织政协委员深入调研生态环境保护问题,围绕“全民义务植树行动的优化提升”“推进城镇污水处理提质增效”“加强黑土地保护”“国家重点湖泊生态环境保护”等议题调查研究、建言资政、凝聚共识,为传播生态文明理念、推动实现碳达峰碳中和贡献力量。全国政协机关持续开展义务植树活动,先后在北京市朝阳区、海淀区、顺义区、昌平区等地开展义务植树,以实际行动积极建设人与自然和谐共生的美丽家园。

大中城市联合招聘推出45场特色服务活动

本报北京4月11日电 (记者孟祥夫)人社部2022年中大城市联合招聘高校毕业生专场活动近期将推出第五批共45场特色服务活动,包括民营企业、饮料食品行业、酒店餐饮行业、现代服务业、IT行业、京津冀地区等21场线上专场招聘会,15场直播带岗,求职准备、大学生入职指南等9场就业指导政策宣讲直播(录播)课。

高校毕业生和用人单位可通过中国国家人才网大中城市联合招聘活动主会场页面(<http://dzcs.newjobs.com.cn/>),或在微信小程序中搜索“全国高校毕业生精准招聘”平台查询相关信息并参与各类专场服务活动。

长征七号遥五运载火箭运抵文昌航天发射场

本报北京4月11日电 (余建斌、时宗连)据中国载人航天工程办公室消息,执行天舟四号货运飞船发射任务的长征七号遥五运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于4月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥五运载火箭将与先期已运抵的天舟四号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前,发射场设施设备状态良好,参试各系统正在有序开展各项任务准备。

(上接第一版)昭通市彝良县牛街镇水田村党总支书记开勇说,水田村能脱贫致富,离不开原驻村第一书记吴长碧的努力,她2015年开始驻村,带领群众艰苦奋斗,村民人均年收入由2015年的1420元,提升到2021年的9380元。

“我们注重推荐那些在艰难险重任务和艰苦环境中表现突出的优秀共产党员。”昭通市委基层党建办主任赵其介绍,昭通把确保实现代表结构比例要求作为重点,在保证生产和工作第一线代表比例的同时,统筹考虑少数民族党员代表比例和构成。推荐人选,少数民族人选占36%,覆盖了彝、苗、回等少数民族。

党的二十大代表应具有广泛代表性,必须进一步优化代表结构,要综合考虑行业、领域和地区分布,尽可能做到各个领域、各个层级、各个方面都有代表。“代表人选的结构要求充分体现了党中央对少数民族同胞的关怀。”昭通市鲁甸县桃源回族乡岔冲村党总支书记孔令党说,岔冲村的68名党员都积极参与了推荐提名。

截至目前,云南省已顺利完成了党的二十大代表人选推荐提名工作,确定了62名考察对象,并完成了考察工作,为下一步的选举工作奠定了坚实基础。

本版责编:朱伟 巩育华 卢涛

各地落实最严格的耕地保护制度——

提升耕地质量 端稳中国饭碗

本报记者 孙超 祝大伟 李蕊

倾听·关注粮食安全

粮食安全是“国之大者”。确保中国人的饭碗主要装中国粮,守牢耕地红线,改善耕地质量是关键。各地如何做好耕地“文章”,端稳中国饭碗?请看记者调查。

守好子孙田 稳住基本盘

“以前,仁丰村的地与地之间,落差最高的地方有十几米,现在都是一马平川,变成了良田。”望着碧绿的田野,湖南省常德市桃源县木塘垌镇仁丰村党总支书记潘仁广说。

得益于“早改水”工程。木塘垌镇位于沅水中下游,三面环水。过去,村民种的不是水稻,这里多作旱地使用。“种棉花、种果树、种蔬菜,五花八门,有些地块甚至常年抛荒。”潘仁广解释,主要原因是这一带的土地多为低矮丘陵,旱不能灌、涝不能排,又是沙质土壤,锁水能力较弱。

为了守牢耕地红线,近年来,桃源县自然资源局通过实地勘测,决定在木塘垌镇实施“早改水”工程。几代人种的旱地要改成水田,潘仁广起初心里有顾虑。第一批选址时,潘仁广和村民们没同意。

在隔壁几个村,“早改水”工程开始实施。新建机耕路,方便机械作业;新建沟渠,提升排灌能力;调运土方,改善耕作层……田成方,路相连,渠相通,改造后的水田成了高标准农田,经过两年的种植,水稻产量逐年攀升。潘仁广心动了。

2019年,仁丰村赶上了第三批“早改水”项目的快车。经测算,仁丰村5300亩耕地,有近4000亩旱地具备改为水田的条件。当年,仁丰村就一口气改造了2000多亩,第二年又接着改造了1000多亩。

如何确保良田种粮?潘仁广介绍:“我们建立机制,村民跟村级合作社签订土地流转合同,合作社再将水田流转给种粮大户,统一种植水稻。村支两委和14个村民小组负责对水田实行巡查监管,坚决遏制基本农田

核心阅读

习近平总书记指出,耕地是粮食生产的命根子,是中华民族永续发展的根基。

实施“早改水”工程、开展黑土地保护性耕作、分类改造盐碱地……各地采取“长牙齿”的硬措施,落实最严格的耕地保护制度,用实际行动保证“农田就是农田”“农田必须是良田”,确保18亿亩耕地实至名归。

“非粮化”

目前,常德市已建起482万亩高标准农田。全市土地流转率达到60.88%,耕地利用有了更坚实的主体。同时,常德市还建立了防止耕地“非粮化”长效监管机制,出台18条硬措施,严守耕地红线,为规模种粮、发展现代农业拓展空间。今年,在系列防止耕地“非粮化”“非农化”措施的支持下,常德的粮食计划播种面积达882.9万亩,继续位居湖南省第一位,牢牢稳住了基本盘。

保护性耕作 土地更肥沃

“墒情不错,地里够湿乎。”在吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县艾里乡,46岁的张家明扒开田里的秸秆,掀开松软的耕土,指间传来凉丝丝的潮气。2013年,张家明开始经营起一家农机专业合作社。去年秋收时,秸秆被收割机粉碎成约10厘米长,全部铺在田里。

“如今,咱们艾里乡全都用保护性耕作模

式种地。”张家明说,玉米秸秆覆盖还田,是给土地盖“被子”,盖住田里的气水和表土,把营养还到地里。以前,村里农民拉着自家的水箱,在垄上挖个坑,放种子、灌点水,做“水种”才能出苗。这两年春耕,张家明采用新法子种玉米,秸秆覆盖、免耕机一次作业完成播种,没有浇灌,玉米正常出苗。张家明共流转了1200多亩耕地,不用浇灌,一公顷地能省100多元的电费。

在松原市,黑土地保护性耕作模式正在不断推广,全市保护性耕作作业面积从2019年的339万亩稳步提高到2021年的771万亩,今年将达850万亩,超过玉米播种面积的70%。秸秆粉碎覆盖地表保护性耕作、玉米秸秆粉碎全量还田深翻等技术迅速推广。

黑土地保护性耕作方式,为啥能在松原迅速推广?“政策到位,服务到位,农民得实惠。”前郭县农机服务中心副主任王福祺说。

近年来,松原市县两级整合涉农资金,优先用于黑土地保护项目,以每亩40元标准给予差异化的作业补助。市里还抽调专家,为保护性耕作技术推广提供技术支撑。

“秸秆全量还田每亩可拿到60元补贴,减半还田每亩可以有30多元补贴。”张家明把账算得很精细,种一亩地的人工、机械等成本17元,每亩秸秆还田补30元,“咱们种地收益有保障。”

“传统整地、起垄、播种,农机在地里碾压五六遍,加速耕地板结。”王福祺说,黑土地保护性耕作精髓在“一增一减”,秸秆还田给土壤培肥,农机一次进地完成播种,减少耕地板结。

“种地成本减了,效益增了,地越种越肥。”去年,合作社经营的地块亩产达到1300多斤,张家明非常兴奋。今年,张家明准备带领合作社尝试“条带耕作”方式,进一步发挥黑土保护性耕作技术的优势。

滨海盐碱地 长出“金豆豆”

春耕时节,黄河三角洲农业高新技术产业示范区内,智能农机来往穿梭,哒哒作响。

春光好 健身忙

4月10日晚,市民在重庆市梁平区全民健身中心旁的球场打乒乓球。近年来,梁平区促进全民健身公共服务资源向群众身边倾斜,陆续新建、改扩建体育场地2607个,体育场地面积达到149.01万平方米,着力打造“15分钟健身圈”,引导群众广泛开展全民健身活动,更好地满足群众的健身和健康需求。

刘辉摄 (影像中国)



电信网络诈骗案件立案数连续9个月同比下降

本报北京4月11日电 (记者张天培)记者从全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议上获悉:过去一年,各地区各部门狠抓打防管控各项措施和行业监管主体责任落实,推动打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作取得了明显成效。在强有力的严打高压震慑下,电信网络诈骗案件上升势头得到有效遏制,一年来公安机关立案数同比下降18.7%,自去年6月以来保持了连续9个月同比下降态势。

据了解,去年4月至今,全国公安机关深入开展打击整治电信网络诈骗违法犯罪“云剑—2021”等专项行动,坚持以打开路,深化破案攻坚,共破案39.4万起,抓获犯罪嫌疑人63.4万名,同比分别上升28.5%、76.6%。

各级党委和政府强化属地责任,深入推进

教育劝返等工作,有关部门严密落实证件签发、出境管控等措施,赴境外针对我国内实施犯罪的人员大幅减少,源头管控整治取得重大进展。行业监督管理发挥重要作用,信息网络行业领域专项整治纳入常态化扫黑除恶斗争,升级启动“断卡行动2.0”清理涉诈电话卡、行业卡,深入开展“资金链”治理工作,集中整治互联网行业涉诈突出问题,有效堵塞了一批监管漏洞,挤压了犯罪活动空间。坚持系统观念,加强顶层设计,加快推进专门立法工作,反电信网络诈骗法草案已经通过全国人大常委会初审,多部门联合出台相关法律指导意见,加大对电信网络诈骗及关联犯罪惩处力度,为全链条、全方位打击惩治电信网络诈骗违法犯罪提供了有力支撑。

亚洲第一深水导管架“海基一号”海上安装就位

本报北京4月11日电 (记者冉永平、丁怡婷)记者从中国海洋石油集团有限公司获悉:11日,我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基一号”,在南海东部珠江口盆地海域安装就位。“海基一号”总高度达302米,总重量达3万吨;下水作业地点水深约284米,是国内首次在近300米水深海域安装固定式导管架。

导管架平台是全球应用最广泛的海洋油气生产设施,导管架相当于“底座”,将巨大的平台托举在海面上。“海基一号”按照百年一遇的恶劣海况进行设计,项目团队攻克南海超强内波浪、海底巨型沙坡沙脊、万吨级环境荷载、超大型结

构物精准下水就位等一系列世界性难题。

中海油深圳分公司副总经理兼总工程师张伟介绍,“海基一号”是我国首次尝试300米级深水导管架平台开发模式,与以往类似深水油气田常用的“水下生产系统+浮式生产平台”开发模式相比,更具经济性,为经济有效开发我国200米至400米水深海域的油气资源开拓了一条新路。

据介绍,“海基一号”将服役于我国陆丰油田群区域开发项目陆丰15—1油田。后续中海油将进行平台上部组块的安装、调试作业,平台整体建成后将刷新我国海上原油生产平台的重量纪录。