

北京：努力建设国际一流的和谐宜居之都

中国这十年·系列主题新闻发布

新华社北京9月1日电(记者王君璐)记者从1日举行的“中国这十年·北京”主题新闻发布会上获悉,党的十八大以来,北京深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全市上下牢记嘱托、勇担使命,全面贯彻新发展理念,融入新发展格局,求真务实、砥砺前行,努力建设国际一流的和谐宜居之都,在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写首都发展新篇章。

北京市委副书记、市长陈吉宁

说,党的十八大以来,习近平总书记心系首都建设和发展,多次考察北京,作出系列重要指示,为关系首都长远发展的重要规划、重要事项把关定向。

陈吉宁介绍,10年来,北京首都功能显著增强、协同发展实现新突破。从聚集资源求增长转向疏解非首都功能谋发展,从城市管理转向超大城市治理,北京坚持首善标准,立足首都核心功能,各项事业发展迈向新台阶。

北京坚定不移疏解非首都功能,

忠实履行首都职责,圆满完成新中国成立70周年、中国共产党成立100周年庆祝活动等一系列重大活动服务保障任务。携手河北省举办冬奥盛会,北京成为全球首个也是唯一的“双奥之城”。支持雄安新区建设,大力推进城市副中心高质量发展,“一核两翼”协同共进。

北京发力科技创新,经济高质量发展实现新跃升。科技创新和改革开放有力促进了北京经济发展质量变革、效率变革、动力变革,10年来,全市地区生产总值从1.9万亿元增长到4.03万亿元,人均GDP从9.28万元增长到18.4万元。

北京污染防治力度不断加大,生态环境有效改善。空气质量明显向好,优良天数越来越多,2021年PM2.5年均浓度降至33微克每立方米,比2013年下降63.1%。深入开展水环境治理,国考劣V类断面全面消除,平原区地下水连续6年回升。如今的京华大地,蓝绿交织、山水相依,绿色成为首都靓丽底色。

北京持续提升城市精细化治理水平,不断改善人民生活。北京创造性开展吹哨报到、接诉即办改革,解决了一大批群众急难愁盼问题。10年来,北京居民人均可支配收入稳步增长,从3.68万元提高到7.5万元。

香港科技大学(广州)开学 不设院系

新华社广州9月1日电(记者郑天虹、杨淑馨、李军)历经3年建设,粤港澳大湾区新高校——香港科技大学(广州)1日正式开学。这所大学打破传统高校的院系之分,首设“枢纽”和“学域”学术架构,将为世界高等教育改革探路。

港科大(广州)位于粤港澳大湾区几何中心广州南沙,这也是《粤港澳大湾区发展规划纲要》及《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》颁布实施以来成立的首家具有独立法人资格的内地与香港合办大学,其法人和财务独立,与港科大资源共享,优势互补。

学校设四大“枢纽”,涵盖15个“学域”,包括:(功能枢纽)先进材料、地球与海洋大气科学、微电子、可持续能源与环境;(信息枢纽)人工智能、计算媒体与艺术、数据科学与分析、物联网;(系统枢纽)生命科学与生物医学工程、智能交通、机器人与自主系统、智能制造;(社会枢纽)金融科技、创新创业与公共政策、城市治理与设计。



▲9月1日,香港科技大学(广州)新生参加开学典礼。

新华社发

港科大(广州)副校长吴景深介绍说:“如同航空枢纽集结世界各大航空公司一样,学术枢纽面向人类社会发

展需要,把来自不同地方的学生集结起来,在学术、业界导师的指导下,通过做项目的形式,构建自己的专业知

识体系和提升自己的能力。”

港科大(广州)校长倪明选表示,目前人类社会遇到的挑战,不是单一学科所能解决,学科交叉的重要性日益显现。在传统学术架构下,条条框框太多,影响着学科交叉合作的有效性。

“用‘枢纽’和‘学域’取代传统的‘学院’和‘学系’学术架构,可推动学科交叉融合,促进新兴学科和前沿学科发展,这在全球高等教育界是一项创举。”倪明选说。

香港科技大学(广州)经教育部批准设立,由广东省人民政府依法进行管理。学校占地面积约1669亩,项目分两期建设,一期占地约716亩,今年9月投入使用;二期工程用地面积约953亩,计划今年12月开工建设。

“今年招生的是硕博生,明年开始本科招生。港科大(广州)学生毕业可同时获授港科大学学位,两校所有设施和课程均向两校师生开放,35分钟高铁直达为两校学生双向选课上课提供便利。”倪明选说。

新华社北京9月1日电(记者于文静、汪海月、周勉)前段时间,长江流域大部分地区持续高温少雨,近日一些地区降雨后旱情有缓解,但降水分布不均,局地旱情仍在持续。当前正值秋粮产量形成的关键时期,有关部门和地区加强部署,落实相关举措,努力打赢秋粮丰收保卫战。

早上6点半,安徽省天长市防汛抗旱服务队队长王泽彬和队员已开着装满维修工具的小货车来到周边乡镇,检查临时泵站的运转情况。

调试设备、建立临时泵站、巡检维修……服务队辗转于多个乡镇,为农田“解渴”。过去100多天里,78个新建的临时泵站和新架设的管道让河水流入了天长市100多亩稻田中,为农户解了燃眉之急。

“现在是水稻最需要用水的时候,看到田块干裂,我们一度很着急。现在临时泵站能把白塔河的水抽提到农田,我们终于放心了。”天长市汉涧镇金山社区的农民李登贵说。

夺取秋粮丰收,必须毫不放松防灾减灾。针对可能出现的长江中下游伏秋连旱、华西北旱急转、东北早霜和北上台风,有关部门正在加强监测预警,做好各项防御准备,及早谋划冬小麦、冬油菜播种。

近日,财政部会同水利部、农业农村部研究,紧急通过中央预备费安排农业生产水利救灾资金100亿元,支持各地做好抗旱救灾、秋粮防灾稳产、保障群众饮水安全等相关工作。

农业农村部有关负责人表示,要突出实效用足用好救灾稳产资金,指导督促相关省份抓紧制定细化方案,协调有关部门尽快把救灾资金拨付到县市,把农资补贴兑付到实际种粮农民手中。

水利是农业的命脉。湖南省常德

努力打赢秋粮丰收保卫战

相关部门和地区加强抗旱防灾举措夺秋粮丰收

市安乡县三岔河镇水利管理站是洞庭湖区一所普通的基层水管站,共有职工37人,服务着6.5万人和9万亩稻田。一个多月来,职工们坚守岗位,尽力减轻旱情对群众生活生产造成的影响。

记者见到站委委员周刚时,他正在罗洲电排指导村民提灌。4位村民在取水口不停调整水管位置,周刚则在岸边时刻根据情况变化操作控制台。随后,他又和同事到合家院村,为村民提供抗旱指导。

“多亏了他们,我家种的56亩水稻才没有因为干旱受灾。”种粮农户陈伏秋说。

记者从相关部门了解到,在加强应急举措的同时,要着眼长远强化防灾减灾能力建设,针对极端天气事件可能多发频发的情况,系统考虑品种培育、水利工程、农田建设、农机农艺等各环节,推动健全完善农业防灾减灾工作体系和机制。

确保秋粮丰收,技术落实到位是关键。农业农村部有关负责人表示,要根据作物生育进程和灾害发生特点,组织专家制定分区域、分作物防灾减灾技术指导意见。及时组建工作组包县包乡、进村入户,督促落实防灾减灾措施;组派专家组和科技小分队,深入生产一线蹲点包片、巡回指导。

农业专家建议,当前要精准施策全力做好南方秋粮生产,中稻重点是针对前期高温热害影响,因地制宜采取追施穗粒肥、喷施叶面肥等措施增加粒重;晚稻要加密调度情况、精准指导,促进孕穗抽穗;未受灾地区要落实好“一喷多促”全覆盖等稳产增产措施。

国务院大督查在行动

山西：税务‘管家’上门服务

留抵退税帮企业渡过难关

新华社太原9月1日电(记者刘惟真)冷却塔白烟袅袅、电能输送源源不断……近日,记者随国务院第九次大督查第一督查组走进位于山西阳泉的山西阳光发电有限责任公司,刚刚度过夏季用电高峰期的企业依然一派繁忙景象。

山西是煤电能源大省,电力保供是山西的重点工作之一。此次第一督查组来晋期间,将能源作为重点督查专项之一,前往省内多地走访调研。

督查组了解到,近年来煤价高企使不少传统火力发电企业承受了不小的资金周转压力。

阳光发电公司总会计师谢晓慧说,由于需要投入上亿元购煤,资金回笼周期较长,6月至8月、11月至4月是企业现金流颇为“吃紧”的时间段。然而,今年的状况有些不同——正为“迎峰度夏”的成本投入发愁的时候,税务部门送来的“好消息”让谢晓慧喜上眉梢。

“新的组合式税费支持政策出台后,税务工作人员第一时间上门服务,手把手为企业讲解。我们提交申请后,仅用24小时就收到了留抵退税款1347万元。有了充足的资金购买原煤,就能保障夏季供电工作正常开展。”谢晓慧说。

“传统能源供应企业长期成本倒挂,只有将留抵税额变成现金流退到企业账上,才能解决燃眉之急。”山西省税务局货物和劳务处处长李峰说,为了打通政策的“最后一公里”,税务工作人员一方面盘清底数,建立起事前预审台账、事中明细台账、事后管理跟踪台账及效应分析台账的“一账清”工作法;另一方面深入一线,根据企业特点提供个性化服务,将暖企支持举措及时落实

到位。

长期在一线开展工作的阳泉税务“网格员”邱建江就是阳光发电公司所在辖区的税务“管家”。他不仅对辖区内各家企业的情况、特点了如指掌,更在政企之间搭建起了桥梁。

“上门走访服务辖区内企业时,我们了解了企业的运营情况与需求。这次助企纾困的政策出台后,我们立刻与企业联系,还通过‘小芸说税’等线上课堂,帮助企业消化理解,确保政策‘应享尽享’。”邱建江说。

在政策支持下,阳光发电公司今年的经营情况明显好转。“这笔退税款对我们来说是一场‘及时雨’,不仅缓解了资金压力,减少了资金占用,也使企业的融资成本得以降低,进一步提升了公司的经营效益。”阳光发电公司董事长、总经理严文全说。

阳光发电公司的变化是山西省助企纾困、税收营商环境不断优化的缩影。据介绍,今年1月至7月,山西累计办理留抵退税超过522亿元;截至7月底,全省累计新增退税减税降费及缓税缓费669.67亿元,共惠及省内124.7万户市场主体。对符合条件的企业,退税从企业申请到税款入账的平均时间压缩至不超过2天,最快当天即可到账。

督查组认为,在严格落实国家新的组合式税费支持政策的基础上,山西省创新工作方法,为市场主体、保能源供应作出了积极探索,促进企业加快技术改造、设备更新,也有效提振了市场主体的信心和活力。

山西省税务局总经济师李渊表示,未来全省税务系统将以此次国务院大督查为契机,不断完善措施,实行快速响应机制,让市场主体更好地享受到政策红利。

新华社哈尔滨9月1日电(记者任丽颖)“以往板结不吃水的黑土地,现在变得松软肥沃,地里还有蚯蚓,这说明黑土地里的有机质含量提高,土壤生物性状改善了!”近日,记者跟随国务院第九次大督查第三督查组来到三江平原,遇到的不少农民都这样说。

黑土是非常稀缺的土壤资源。我国东北黑土区产出的粮食,占全国粮食总产量超过1/4,商品粮调出占1/3,是名副其实的我国粮食安全压舱石。然而,受不合理耕作方式等因素影响,东北一些地方的黑土地正在“变薄、变瘦、变硬”。

督查组在多地调研黑土地保护时表示,黑龙江是农业大省,耕地面积2.579亿亩,其中典型黑土耕地面积1.56亿亩,占东北典型黑土区耕地面积的56.1%,承担着保障国家粮食安全和黑土耕地保护的重大责任。

“针对黑土保护问题,黑龙江省全面规划,借助科技支撑,打出一套

黑龙江：多方发力保护黑土地

粮食安全与生态保护并重的组合拳,为退化的黑土‘加油’。”督查组认为。

督查组调研发现,为做好黑土保护,黑龙江省从政策、制度设计、资金等方面不断发力:《黑龙江省黑土地保护工程实施方案(2021-2025年)》《黑龙江省“十四五”黑土地保护规划》先后出台,将黑土地保护措施落实到地块;全面推行“田长制”,建立“省、市、县、乡、村+网格、户”七级田长责任体系,目前共落实各级田长338万余人;与此同时,2020年以来,全省累计投入黑土地保护相关资金633亿元。

督查组深入绥化、鹤岗、佳木斯一带的田间地头,调研当地农民对黑土保护措施是否掌握。

张景会是北大荒集团七星农场第八管理区的种粮大户,经营着350亩稻田。去年,他的稻田亩均用肥仅27公斤,比几年前减少10%。张景会告诉督查组:“我们每年都进行测土配方施肥,利用精准施肥技术,缺什

么补什么,亩均用肥减少3公斤,产量增加了5%以上。”

通过病虫害预测预报,选用高效低毒的生物农药,采用新型灌溉措施和栽培技术,张景会稻田的农药使用量减少了10%以上,除草剂使用量减少了15%左右。

在位于佳木斯的黑龙江省农业科学院水稻研究所国家水稻改良分中心,督查组看到不少科技人员顶着太阳在稻田里查看实验水稻的长势,筛选优良品种。

“前几年我刚开始推广黑土地保护利用方法的时候,坐村民炕头跟人家唠,可很多人不感兴趣。现在大家都有了黑土地要保护利用的意识,主动找我咨询的人特别多。”中国科学院东北地理与农业生态研究所二级研究员韩晓增说。

地肥了,自然多出粮。2021年,黑龙江省粮食总产量1573.54亿斤,创历史新高,占全国粮食总产量的11.5%。

督查组了解到,为更好地为黑土

保护提供科技支撑,黑龙江省整合资源力量,成立省黑土保护利用研究院;组建黑土地保护利用专家组,特聘2名工程院院士、1名科学院院士以及省内外专家,开展科技攻关和技术集成;依托省农科院,成立国际黑土研究院,打造国际黑土合作平台,组织全球31个黑土国家和欧盟的黑土地保护专家召开黑土保护利用高峰论坛。

督查组表示,国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,实施黑土地保护工程,加强东北黑土地保护和地力恢复。未来,黑龙江应继续发挥黑土地保护中政府的主导作用,将黑土地保护纳入政府绩效考核监督,压实保护责任;加强黑土地保护的科技支撑能力建设,鼓励相关科研机构协同开展科技攻关;建立健全保护黑土地资源监督管理制度,禁止盗挖、滥挖和非法买卖黑土。

湖南耒阳部分村民守着自来水管挑水喝

地方已着手整改



新华社长沙9月1日电(记者马晓成)根据群众在国务院“互联网+督查”平台反映的问题线索,国务院第九次大督查第十一督查组在湖南省耒阳市坛下乡督查发现,一些农村饮水工程建设前期缺乏可行性论证,建成后缺乏维护管理,部分村民守着自来水管,却无自来水可用。耒阳市表示,将采取切实可行的措施确保整改到位。

督查组在耒阳市坛下乡坛下村、

天保村、东升村、光华村等村庄走访发现,几乎每个村民家的楼顶都安了一个储水罐。随机走访10余户村民,他们均表示,没有自来水可用,喝水要么靠打井,要么靠挑水或者到远处挑水。

一名村民说,村里几年前建好了自来水管,但是管道早已废弃。在天保村,督查组看到挂着“国家农村饮水安全工程”的设备房已经杂草丛生。在东升村一户村民家,督查组看到,一块已经挂锈的自来水表示数为“0”。光华村村民反映,早先建了一套饮水工程,但从未通水。

督查组了解到,自2005年以

来,耒阳市已累计投入资金2.2亿元,兴建集中式供水工程579处。投入大量资金、物力的同时,部分村民仍在饮水安全方面存在困难,一些村民至今仍要到几公里外挑水吃。

目前耒阳市2005年以来新建的供水工程中,28%运行情况一般,7%运行艰难收不抵支,5%闲置停用。督查组认为,当地农村饮水工程建设前期缺乏可行性论证,建成后缺乏维护管理。

耒阳市表示,将以国务院大督查为契机,对发现的问题立行立改,采取切实可行的措施确保整改到

位。对坛下乡供水工程和东升村供水工程,积极征求群众意见,凡是群众有需求的一律恢复供水。对已经报废的天保村供水工程,再次征求群众意见,如果群众确实有需要,将采取重启或新建方式恢复供水。

耒阳市向督查组反馈,将提升农村饮水安全率,对全市农村饮水安全工程再一次“回头看”,将根据发现的问题制定“一问题一措施一责任人”整改方案,积极筹措整改资金,落实整改时限,务求整改到位,并建立长效机制。