



请关注河北日报微博、微信、客户端

一颗种子的答案 雪域高原播种者钟扬的精神珠峰

□新华社记者 陈芳 陈聪 吴振东

一个人的生命能够记录到怎样的巅峰?
在海拔6000多米的珠穆朗玛峰北坡,他攀登到植物学家采样的最高高度;
一颗平凡的生命,可以为民族的未来带来多大的光亮?
16年间行程超过50万公里,每年100多天在最偏远、最荒凉、最艰苦的地方穿梭。

他带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物家底。
2017年9月25日,著名植物学家、复旦大学生命科学学院教授钟扬在内蒙古鄂尔多斯市出差途中不幸遭遇车祸,53岁的生命戛然而止。
任何生命都有其结束的一天,但我毫不畏惧,因为我的学生会将科学探索之路延续。钟扬曾说过的话犹在耳边。
从藏北高原到藏南谷地,从阿里无人区到雅鲁藏布江边,我们走进钟扬精彩的一生。

一种基因可以改变一个国家的命运,一颗种子可以改变一个民族的未来。登上植物学之颠,因为他有独特的种子观 种子梦

植物有灵。
山前山后,各一片万年不枯的草木。
一草一木,都有自己生命的高度和韧度。
(下转第五版)

王东峰在沧州市调研检查时强调

积极融入京津冀协同发展重大国家战略 加快沿海经济带和大运河文化带建设

本报讯(记者四建磊)3月25日,省委书记、省人大常委会主任王东峰到沧州市调研检查。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,深入学习贯彻党的十九大和全国两会精神,加快沿海经济带和大运河文化带建设,在创新发展、绿色发展、高质量发展中争取新作为。

王东峰先后深入到沧州激光产业园、沧州明珠锂电膜科技有限公司、北京现代沧州工厂、黄骅港神华煤炭港区和黄骅港综合港区集装箱码头进行实地考察,并主持召开座谈会,听取有关工作汇报,对沧州经济社会发展取得的成绩给予充分肯定。

王东峰强调,要深入贯彻习近平总

书记关于京津冀协同发展和高起点规划、高标准建设雄安新区的战略思想,认真贯彻习近平总书记对河北工作的重要指示,站在京津冀协同发展和经济全球化大局中审视沧州改革发展,进一步解放思想,围绕建设世界级城市群和环渤海港口群,对标国际港一流水平,大力推进黄骅港高质量发展,着力提升沧州市区和黄骅新城建设水平,加快推进沿海经济带、大运河文化带和生态绿化带建设,全面提升工业园区和开发区、现代农业产业园区、高新技术创新区能级和水平。要在交通、产业和大气污染防治三个重点领域率先突破,以疏解北京非首都功能为“牛鼻子”,深度融入京津冀协同发展,积极支持服务雄安

新区规划建设,在对接京津、服务京津中加快发展自己。

王东峰强调,要大力发展港口经济,加快沿海经济带建设。积极整合港口资源,推动港口转型升级,提升规划建设水平,优化功能布局,大力发展现代服务业、现代物流业、现代旅游业和战略性新兴产业,推动黄骅港向现代化综合服务港、国际贸易港和邮轮母港转变。要扩大对外开放,加强与天津港、秦皇岛港、唐山港等协同配合,发挥比较优势,积极开展与国际大港的务实合作,大力发展国际航运。要大力推进大运河文化带建设,建立京津冀三地协调机制,加大大运河文化资源跨区域开发保护,深入挖掘大运河文化内涵,抓好

环境整治,精心规划建设,把大运河打造成为一张亮丽的名片。

王东峰强调,要大力发展县域经济和民营经济,加快城镇化发展步伐。积极培育特色产业,努力营造良好的营商环境。结合城市棚户区、城中村改造和农村宅基地制度改革,完善提升中心城区总体规划,大力发展特色小镇。要推进一二三产业深度融合,大力发展多种经营,积极发展现代都市型农业和绿色农业、节水农业、设施农业、优质高效特色农业,推进农业规模化、产业化、市场化进程,提高“三农”工作水平,不断开创新时代全面建设经济强省、美丽河北新局面。

董建明、李谦参加调研检查。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 加快推进全面建设新时代经济强省美丽河北

雄安新区 蓝绿交织水城共融画卷扎实起笔

本报讯(记者原付川)2017年雄安新区PM2.5平均浓度同比下降21.5%,达标天数增加29天,重污染天数减少26天,新区及白洋淀上游流域生态环境综合整治成效初显,迁徙到白洋淀栖息、繁衍的野生鸟类数量和种类均显著增加。

牢记习近平总书记嘱托,雄安新区设立以来,坚决贯彻落实党中央、国务院的重大战略部署,上下同心形成治污强大合力,把环境保护上升到雄安新区规划建设的重要高度,为新区热土打好蓝绿交织的底色。

在前不久环保部举行的例行新闻发布会上,环保部相关负责人透露,雄安新区生态环境保护规划编制工作已基本完成,进入专家论证及跟新区总体规划全面对接阶段。

雄安新区上下把握好绿色生态宜居新城的定位,把生态建设和环境保护的要求落实到每一个环节中,坚持生态优先、绿色发展,绘制蓝绿交织水城共融画卷。雄安新区党工委、管委会相关负责人表示,目前新区正在以对党、对人民、对历史负责的态度,严守生态红线,划定永久基本农田

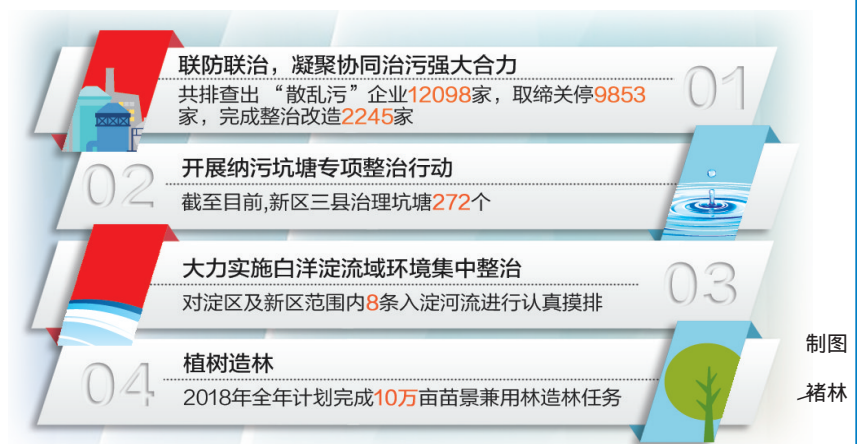
和城市开发边界,加大对新区周边区域管控力度,划定管控范围和开发边界,加强开发强度管制,实现土地节约集约利用。

新区设立以来,严格区域环境保护的各项行动在扎实推进。

联防联控,凝聚起协同治污的强大合力。新区对环保部门督查发现的674个环境问题进行严格排查整治,严厉打击和严肃问责,所有环境问题全部得到整改。按照“关停取缔、整治提升、分类抓整治”,新区共排查出“散乱污”企业12098家,取缔关停9853家,完成整治改造2245家。

开展纳污坑塘专项整治行动,建立长效机制,实现“一坑一档一策”。截至目前,新区三县经过细致排查、现场检查、坐标定位、取样检测等,治理坑塘272个。

白洋淀之于雄安,犹如西湖之于杭州。雄安新区开好局、起好步,重要基础是保护白洋淀生态功能和强化环境治理。新区修复保护白洋淀生态,始终坚持生态优先,着力做足水文章,让淀区更美更宜居。



深化白洋淀生态环境治理和保护规划,加快恢复华北之肾功能。按照习近平总书记既要利用白洋淀自然生态优势,又要坚决做好白洋淀生态环境保护工作的要求,新区确定了白洋淀生态修复的三大目标。通过强化水质改善、生态恢复、提高生物多样性等生态修复举措,规划建设环新区、环淀区带状森林绿色屏障,为构建蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态城市打好底色。

大力实施白洋淀流域环境集中整治,开展河道垃圾集中清理行动。对淀区及新区范围内8条入淀河流进行认真摸排,将垃圾位置、面积、类型等内容登记造册。坚持排查与治理相结合的原则,三县全面排查沿河非法排污口,并进行了封堵。

(下转第五版)

绿色农业促进提质增效

河北发力提升农业供给质量②

□记者 赵红梅 宋平

眼下,小麦已返青起身,在正定县国家级小麦绿色高质高效创建示范核心区,南岗村种粮大户田露利开始为小麦返青起身水,别看现在我和别人一样都浇水,但下一次拔节水我的小麦就可以不用浇了。田露利说。

原来,田露利种植的560亩小麦是节水优质麦,全生育期只需浇1至2次水。比普通小麦至少少浇1次水,亩节省灌溉成本100元,还可实现节水节肥、优质高效。

种优质节水麦,按良种良法配套的绿色生产标准进行管理。今春,和田露利一样,正定县国家级小麦绿色高质高效创建示范核心区示范田,3.3万

亩麦田重点推广应用了节水品种及节水节肥节药技术,并集成推广了深松整地、高效水肥一体、病虫综防等绿色生产关键技术,实现节水30%、节肥10%、节药15%以上,带动全县粮食生产实现绿色发展、提质增效。而在全省,今年国家级粮油绿色高质高效创建示范县已有13个。

省农业厅统计数字显示,以节水节肥节药为重点,推进减量替代、减量控害、综合利用,加快绿色发展模式集成,我省13个国家级粮油绿色高质高效创建示范县的核心示范田,实现亩节水50至52.5立方厘米,节肥4至10公斤,农药使用量下降5%至20%,亩增效益42.7元至175元。

绿色高质高效创建项目的实施,带

动了全省粮油绿色生产技术推广应用。2017年全省小麦节水品种推广面积已达2200万亩,占播种面积的64%,氮肥利用率提高到37%,农药利用率达到38.8%以上,全省化肥、农药使用量均实现负增长。小麦春浇一水千斤绿色简化栽培技术、小麦微喷灌水肥一体化高效集成技术等适宜不同类型区的技术模式得到普及应用,为全省粮油生产提质增效转变方式发挥了示范引领作用。

在我省,肥大水勤,不用问人的传统种植观念悄然发生变化,正在被节水节肥节药生产方式所替代。

按照今年省委一号文件的要求,今年我省将扩大地下水超采综合治理范围,全面推广结构节水、工程节水、农艺节水 and 机制节水,加大力度推广小麦节

水品种和节水技术,2018年节水小麦品种及配套技术实施面积新增500万亩,累计达到2700万亩。

为缓解以往不合理使用化肥农药带来的生态环境压力,作为推进农业绿色发展的重要措施,今年全省将普遍实施测土配方施肥,支持新型农业经营主体和社会化服务组织开展化肥统配统施、病虫害统防统治,以水果、蔬菜和中药材为重点推行有机肥替代化肥和病虫害全程绿色防控,2018年化肥农药使用量分别降低6万吨和1600吨。

蔬菜不打药,防虫有诀窍。今春,绿色综合防控技术在我省农业生产中扮演着越来越重要的角色。

熊蜂授粉、黄板诱虫、丽蚜小蜂防治温室白粉虱。(下转第五版)

我省技术转移体系建设实施方案提出 2020年技术交易 总额突破500亿元

本报讯(记者张怀琛 通讯员仲永安)近日,省政府印发《河北省技术转移体系建设实施方案》,提出到2020年,基本建成适应我省新形势的技术转移体系,年技术交易总额提高到500亿元以上。

据介绍,技术转移体系是推动科技成果扩散、流动、共享、应用,以实现经济与社会价值的生态系统。建设和完善技术转移体系,对我省转变发展动力具有重要意义。依据实施方案,我省技术转移体系建设有两大阶段目标:到2020年,万人发明专利拥有量增长到5件、京津技术输出中河北占比增长到10%、科技进步贡献率增长到60%、涉外技术合同交易总额年增长率达到15%以上;到2025年,全面建成布局合理、功能完善、体制健全、运行高效、特色突出的技术转移体系。

发挥企业、高等学校、科研院所等创新主体在技术转移中的重要作用。(下转第五版)

推进物流降本增效 促进实体经济发展 我省将大力培育 物流新模式新业态

本报讯(记者潘文静)创新物流新模式新业态、拓展物流协同协作新能力、降低物流行业制度性成本,省政府办公厅日前发布《关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的实施意见》,进一步激发物流在全省经济运行中降本增效的活力,促进实体经济健康快速发展。

创新物流新模式新业态。我省将促进物流体系智能化,充分利用大数据等先进技术手段构建储运异地分离、即时同步响应的物流控制中心运行体系。原则上全省所有城市主城区内不再规划建设大型仓储设施。突出物流交易核心功能,谋划升级煤炭、钢铁等大宗原材料物流交易中心建设,促进京东物流仓储配送中心和廊坊交易中心同步整体落户廊坊。发展多式联运新模式,着力培育物流品牌,优化运输组织形式。

(下转第五版)

今日导读

我省出台实施意见推动冰雪运动发展体制机制创新 >>>见第三版

我空军多型战机远洋训练战巡南海 >>>见第四版

海龙Ⅲ 潜水器成功潜水1690米 >>>见第四版