

战“三夏” 夺丰收

省农业农村厅制定《2022年河北省科技助力“三夏”生产服务方案》  
科技助力“三夏”生产 确保粮食丰产丰收

河北日报(记者郝东伟)日前,省农业农村厅制定《2022年河北省科技助力“三夏”生产服务方案》,充分发挥科技支撑作用,进一步提高“三夏”技术服务水平,助力粮食丰产丰收。

确保抢抓农时科技服务到位。积极组织农技推广机构,产业技术体系创新团队专家、粮食生产科技专员密切跟踪冬小麦灌浆及成熟情况,随时关注病虫害和高温天气等因素,围绕稳粒数、防病虫、增粒重开展线上线下技术指导培训,做好“龙口夺粮”“虫口夺粮”各项技术措施,守好来之不易的科技壮苗成果。

确保农机减损技术指导到位。各市县农业科教部门与农机部门密切配合,以基层农技推广补助和高素质农民培育两个项目为抓手,组织经验丰富的农技专家,采取线上线下结合,对夏粮机收减损农机手进行专题培训,手把手指导农机手正确调整机具,合理调配机收速度、收割宽度、转弯半径等,确保各项减损措施落实到位,最大限度降低机收损失。

确保秸秆综合利用讲解到位。积极组织专家和农业科技人员,主动深入生产一线,指导农户做好秸秆粉碎还田整地作业,加快秸秆还田离田,确保秸秆残余

物清理作业进度,确保秸秆综合利用,为夏种生产创造条件。

确保培训指导到位。紧紧围绕国家和省大豆科技自强行动方案要求,加大对大豆玉米带状复合种植相关技术的培训,指导种植主体遴选适合河北省耐荫、抗倒、宜机化大豆品种和抗倒、耐密、宜机化紧凑型玉米品种,帮助种植户切实掌握技术要领。

确保主导品种、主推技术遴选推介到位。紧紧围绕本地产业发展实际,及时遴选发布主导品种和主推技术,组建专家指导团队,制定推介方案,建立农业科技试验示范基地,多方式、多渠道进行技术示范

推广和培训,加快科技成果转化步伐。

确保科技服务措施落到实处。全省农业科教系统积极动员全省农业科技力量,围绕“三夏”和秋季生产,为各类农业新型经营主体提供全产业链、全程的农业科技服务。针对新型冠状病毒肺炎疫情防控实际,充分利用好国家和省级农业科教云平台、冀强农APP、云上智农、抖音、快手等平台作用,多途径、多方式将技术送进千家万户。充分发挥粮食生产科技专员、特聘农技员等接近农民、贴近生产的优势,及时到田间户解答农民实际问题,不断提高疫情防控条件下农业科技服务水平。

截至6月1日8时  
我省大中型水库总蓄水量  
33.82亿立方米  
比常年同期多蓄水约13亿立方米

河北日报(通讯员任树春 记者赵红梅)6月1日开始,我省进入汛期。从省水利厅获悉,截至6月1日8时,全省大中型水库总蓄水量33.82亿立方米,比常年同期多蓄水约13亿立方米。其中,19座大型水库蓄水28.69亿立方米,44座中型水库蓄水5.13亿立方米。平原洼淀(白洋淀、衡水湖、大浪淀)蓄水5.58亿立方米,比去年同期多蓄水0.38亿立方米。

对蓄水较多的水库,我省结合生活、生产、生态用水需求,今年以来,一直有计划地向下放水,预计到7月10日主汛期来临之前,水库水位都能降到汛限水位以下,满足防洪调度要求。

另外,根据水利部的初步趋势性研判,今年汛期,我国北部、南部发生洪水的概率较大,北部大于南部,我省所处的海河流域有可能发生流域性较大洪水。为此,省水利厅要求,入汛后,各级防汛责任人要及时上岗到位,全面压紧压实各项责任,坚决守住水旱灾害防御底线,将隐患排查整治工作贯穿到水旱灾害防御全过程,持续开展河道、水库、蓄滞洪区等突出问题排查整治,积极消除风险隐患,确保安全度汛。

我省5人入选2022年  
第一季度“中国好人榜”

河北日报(记者薛惠娟)日前,中央文明办以“云”发布方式推出2022年第一季度“中国好人榜”,河北省共有5人上榜。他们分别是:扎根山区,带领上万农户种出致富“金蘑菇”的教授侯桂森;几十年如一日扎根一线,甘心

做工程的“小螺丝钉”的测量班长史建昆;开创新物质和精神“双救助”模式,资助困学子健康成长成长的志愿者李国荣;秉承父辈遗志,祖孙三代致力普法40载的信义校长李泽晓;带着婆婆去教书,一人撑起两个家庭的乡村教师王燕辉。

2022年5月“时代新人·  
河北好人”发布  
杨梅等20人入选

河北日报(记者董琳焯)弘扬好人精神,激发奋进力量。经各地各单位推荐、网友点赞评议、评议会综合审议,5月31日,省文明办发布2022年5月“时代新人·河北好人”,杨梅等20人入选。

据悉,自2016年8月以来,我省已有2124人入选“河北好人榜”。

2022年5月“时代新人·河北好人”榜单(排名不分先后)

- 敬业奉献:杨梅(石家庄市)、董士民(石家庄市)、邢鹏飞(张家口市)、张庚喜(秦皇岛市)、陈洪涛(唐山市)、王大山(唐山市)、张会均(廊坊市)、刘玉民(保定市)、吴猛(沧州市)、李晚志(邯郸市)、刘树权(雄安新区)、邹爱(华北油田)
- 助人为乐:于海生(承德市)、吕培建(廊坊市)、李浩翔(保定市)、王亮(邯郸市)
- 见义勇为:陈宝岐(沧州市)、张玉山(邢台市)
- 孝老爱亲:孙香林(石家庄市)、韦庆令(邢台市)

我省建成儿童之家3.5万个

河北日报(记者霍博)从省政府妇女儿童办公室获悉,近年来,我省以满足儿童和家庭需求为导向,以优化儿童成长环境为目标,持续推进儿童之家建设工作。截至目前,全省建成儿童之家3.5万个,约为2010年的30倍。

“小桔灯”“乡土认知堂”等一系列特色品牌,各地儿童之家有针对性地对农村留守儿童和困境儿童开展生活照料和结对帮扶活动,更好地满足了儿童及家长的实际需求。

据介绍,今年我省各地儿童之家还将开展“男女平等 两规先行”知识竞赛、“童声童画 儿童之家”儿童书画歌舞赛等文体活动,进一步搭建城乡社区关爱和服务儿童活动平台,为促进儿童身心健康全面发展贡献力量。

我省2022年社会科学  
普及月启动

河北日报(记者董琳焯)6月2日上午,由省社科院、石家庄市政府联合主办,石家庄社科院、正定县委县政府承办的“2022河北省社会科学普及月”启动仪式在正定举行。

据介绍,省、市、县社科联和社团组织以及各级社科普及基地将坚持线上、线下同步推进,有序安排“网上科普”“媒体科普”“基地科普”“科普五进”等特色活动200余项,其中联办活动8项,重点活动100项。

今年社会科学普及月以“奋进新征程 建功新时代——凝心聚力,加快建设经济强省、美丽河北”为主题,聚焦全面建成小康社会取得的伟大成就,结合习近平新时代中国特色社会主义思想宣传活动、“党的十九届六中全会和党史知

识”专题宣传教育活动、法律法规专题宣传普及活动等专题内容,在全省采用省、市、县三级联动的方式,各个专题交叉进行,集中时段开展内容丰富、形式多样的高质量社会科学普及活动。

河北发布麦收期间消防安全提示

严防火灾事故 确保颗粒归仓

河北日报(记者郝东伟)麦收期间天干、物燥、风大,火险等级高,为确保麦收期间消防安全,近日,省农业农村厅、省消防救援总队联合发布麦收消防安全提示,提示广大群众强化安全意识,严防火灾事故发生,确保颗粒归仓。

期间消防安全。

不在成熟的麦田或打麦场里吸烟,严禁焚烧麦茬,严禁焚烧麦秸,严禁在麦田里或附近烧纸祭祖。教育小孩不要玩火。

打麦场应设在公路沿线附近,以方便消防车救援。打麦场不能连片设置,麦场之间要留有足够的防火间距。打麦场不可兼作囤积场所,一定要做到随收随打,粮食及时入仓,切忌麦秸混放。

所有农机设备要提前检查油路、电

路,消除火灾隐患。进入田间作业的内燃机械设备要安装防火罩,配备大容量灭火器,有条件的应该随车加装消防水箱。收割机夜间作业时禁止用明火照明,禁止歇人不歇机,疲劳驾驶,违规作业。

严禁电动机使用破损、裸露电线,严禁采用挂钩方式取电,临时架设的电线要确保固定牢靠,接头牢固。

打麦场上应因地制宜配备水缸、水桶、铁锹、扫帚、灭火器等器材,充分发挥

机井和喷灌机械在麦收期间的灭火作用。

发生火灾,要在第一时间组织扑救,并拨打119电话报警。组织扑救时,要同步开辟和其他麦场及可燃物之间的隔离带,并对附近的可燃物进行喷水,防止飞溅成大灾。

避免在烟囱附近、马路边和通风不良的地带堆放草垛。雨后要对麦秸堆垛翻晾,防止麦秸受潮发酵、积热发生自燃。

因不依法履行职责,消防安全责任不落实,火灾防控措施不到位,导致火灾发生或扩大的,将依据《中华人民共和国消防法》《河北省消防条例》《河北省消防安全责任制规定》等法律、法规追究相关责任人责任;涉嫌犯罪的,将依法追究相关人员的刑事责任。

奋进新征程 建功新时代

固安聚龙新一代云计算和人工智能产业园项目:

构筑京津冀算力网络枢纽节点

河北日报记者 解丽达 周禹佳 通讯员 门丛硕



5月27日上午,京南·固安高新区新兴园聚龙新一代云计算和人工智能产业园项目现场,一片崭新的建筑已拔地而起。河北日报通讯员 吴迪摄

短评

“软环境”打造项目建设“硬支撑”

解丽达

为什么选择固安?奥飞数据的回答是:“项目建设有保障,企业发展有底气。”作为一家业内领先的专业数据中心业务运营商和通信综合运营企业,奥飞数据在广州、深圳、北京、天津、海南等地建设了多个自建数据中心,落户固安无疑是为了更好地布局北方市场。“区位优势是基

础条件,但更打动我们的是亲商安商的政务环境!”奥飞数据创始人之一何烈军说。破解用地难题,固安县深挖潜力,鼓励推行“腾笼换鸟”“空间换地”、弹性出让等模式,大力清理低效闲置土地,坚持把项目作为实体经济振兴的关键抓手,栽好梧桐树,引得凤凰来。

项目落地后,配套服务积极跟进。固安坚持把营商环境建设作为赢得未来的“生命线工程”,不断转变职能,提升服务企业效率,为企业前期手续代办、中期建设协调、后期运营服务的全方位服务,激发市场活力和内在动力,形成有利于投资创业的强磁场和硬实力。

说,从项目洽谈开始,京南·固安高新区新兴园管委会专门指定“项目管家”,为他们在土地、规划、建设、审批等各环节提供一站式服务,畅通绿色通道,保障项目顺利开工建设。

疫情期间,外地的建筑材料运进不便,新兴园管委会为企业协调“保供证”,并对运入物资进行消毒,人员闭环管理,确保物资顺利送达;企业很多高管居住北京,“项目管家”为其办理通勤证,保证企业正常运转;数据中心用电量巨大,需要在项目内部建两座变电站,线路迁改涉及周边6个乡镇,管委会一一和各乡镇协调……

数据中心对室内环境要求高,需要控制室内空气的温度、湿度。“疫情期间,企业外出采购不便,我们为这专门组织了‘搭建产业链,畅通内循环’活动,为园区重点企业寻找本地的上下游企业对接合作,最终促成聚龙新一代项目采购本土一家企业的恒温控制系统。”新兴园管委会副主任张景华说,疫情期间在园区内部为企业牵线搭桥,既节约成本,又降低了疫情冲击。

“固安不仅交通区位优势明显,营商环境也非常好,政府替我们解决了很多后顾之忧。”何烈军介绍,奥飞数据致力于成为国内领先的互联网云计算与大数

据基础服务综合解决方案提供商,固安项目是目前公司建设规模最大的高等级、高规格数据中心项目。

“目前我们正在和一些国内互联网头部企业进行招商洽谈,已与百度等企业签署合作意向书。”何烈军说,项目致力于提供基于“算力、算法、数据”为主要内容的基础设施和信息化服务,将引入头部互联网、人工智能、元宇宙龙头企业的算力网络布局,构筑辐射全国的绿色零碳、安全高效、智慧调度的京津冀地区一体化算力网络枢纽节点。投产,预计年产值10亿元,上缴税金4200万元,吸纳就业人员近300人。

邢台地下水位强劲回升支撑“百泉”持续复涌

(上接第一版)邢台全面推进现代水网体系建设,年均引调外来水量约6亿立方米。目前市区区外水使用量达到16万立方米/日,工业江水直供达到3.65万立方米/日。年底前全市280万农村人口将全部喝上江水,最大程度减少地下水开采量。

蓄——提高地表水调蓄能力。坚持引蓄结合,全面实施河湖库渠蓄水工程建设,新扩挖整治较大坑塘69处,新增调蓄容积1470万立方米,提高了地表水调蓄能力。

用引江水、水库水等多种水源,大力开展河道补水,2021年实现“河有水”,形成有水河(渠)长2011公里,水面面积77平方公里。

“今年,全市将实施15项‘河有水’补水蓄水工程,打造全域河湖库渠‘五纵六横’水网连通新格局,全年补水量将达到3.2亿立方米以上。”邢台市水务局水政水资源和节约用水科科长孙自魁说。

(上接第一版)超超临界等特点。建成投产后,各项经济技术指标将达到国内同类型机组一流水平,最大供热能力2800万平方米,占唐山市居民供热面积约三分之一,满足“十四五”期间唐山市供热增长需求。同时,将实现减煤量295万吨/年、减少二氧化碳排放470万吨/年。

秦皇岛111个重点项目开工

(上接第一版)对257项省市重点建设项目用地需求意向全面摸底,统筹要素抓保障;成立各级重点项目管理机构,确保有人抓、有人管。1至4月,该市完成省重点项目投资27.41亿元,已开工建设

项目14个,开工率63.6%,已复工项目27个,复工率87.1%;完成省市重点建设项目投资118.92亿元,已开工建设项目104个,开工率77%,已复工项目115个,复工率94.3%。