

新时代新征程新伟业·贯彻落实全国两会精神

加快高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理

保定着力培育新的增长动力和竞争优势

河北日报讯(记者寇国莹 通讯员刘宽宽)连日来,保定市深入学习贯彻全国两会精神,按照省委部署要求,结合保定实际,进一步明确目标、细化举措、狠抓落实,推动加快高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。

全国两会结束后,保定市迅速召开市委常委会(扩大)会议、市委理论学习中心组学习和全市经济运行分析会议,确保全国两会精神在保定落地见效。

把创新驱动牢牢抓在手上。紧盯构建创新生态,培育新的增长动力和竞争优势,实施高新技术企业和科技型中小企业倍增计划,加快产学研深度融合,推动研发费用加计扣除政策应享尽享。今年,争取全市研究与试验发展(R&D)投入强度增幅保

持10%以上,新增高新技术企业70家、科技型中小企业300家。支持产业公共创新平台和孵化育成体系建设,全年培育建设市级以上创新平台120家左右,新增创新创业孵化载体100家以上。全力创建国家农业高新技术产业示范区,推动河北省食品实验室、太行山农业创新驿站和“博士农场”建设,完善科技成果转化模式。

把发展制造业放在首位。全力支持实体经济发展,建设具有保定特色的“7+18+N”现代化产业体系。推动电力及新能源高端装备集群高质量发展,三年内培育上市企业10家以上,主营业务收入超百亿元企业8家,完成200家以上企业智能化改造。开展重点建设项目“强引领·新动能”行动,推动实施总投资6658.3亿元

的676个省市重点项目建设。推进城乡冷链物流园、高碑店京津冀食品保供基地等项目建设,构建高效集约、协同共享的现代商贸物流体系。培育发展数字经济,打造5至10家数字工厂,推动27个县域特色产业聚集、50家中小企业数字化转型。实施开发区实力倍增计划,打造5个千亿级、12个百亿级开发区,全市开发区营业收入同比增长15%以上。

抢抓京津冀协同发展向纵深拓展的新机遇。紧紧扭住承接北京非首都功能疏解的“牛鼻子”,全力构建京雄保一体化发展新格局。加快央媒涿州新时代媒体城和10个制造业园区建设,高标准规划建设企业总部基地,力争新增10家左右央企二级、三级子公司落地。推动国家区域医疗

中心建设,加快5至6家北京医院疏解项目建设,打造承接北京优质医疗资源的“微中心”。办好中国制造强国论坛、创新驱动发展大会、白石山第三代半导体峰会、保定国际马拉松等活动,打造北方会展名城。加快推动陆港型、商贸型国家物流枢纽城市建设,打造物流服务业新业态。

做好事关群众利益的实事好事。高标准完成省定20项民生工程和市定民生实事,健全基本公共服务体系。推动城市更新、古城改造,2000年前建成的老旧小区全部改造完成。打造公园城市,新增建设100个口袋公园。坚持和发展新时代“枫桥经验”,加快推动社会治理现代化,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

我省去年争取中央各类教育专项资金213.58亿元

河北日报讯(记者崔丛丛)从省教育厅召开的2023年全省教育工作会议上获悉,去年我省对接教育部44次,争取中央各类教育专项资金213.58亿元,比2021年增加14.17亿元,增量居全国第1位;争取本科、硕士、博士计划分别比2021年增加1.4万人、1410人、159人,本科计划增量居全国第4位,硕士、博士计划增量均居全国第8位。

今年全省教育系统将深入学习贯彻党的二十大精神,持续提升我省教育现代化水平,不断加快教育强省建设进程,以改革创新精神推进教育高质量发展,深化“放管服”改革,清理不利于人才引进、科技创新的束缚性政策,进一步为高校松绑,扩大高校自主权,努力提升高校科研水平,让他们从繁琐的行政性工作中解脱出来,专心科研创新。各高校将加强与行业企业的深度合作,围绕企业需求开展科技创新服务,共同打造科技创新平台,推动创新成果落地转化。

促进高校毕业生更高质量更充分就业。今年,全省高校毕业生数量再创历史新高,各高校将把促进毕业生就业摆在更加突

出的位置。大力拓展就业岗位,协调督促有关部门按时间进度落实好政策性岗位,继续做好大学生征兵工作。高校书记校长将带头访企拓岗,千方百计拓展市场化就业渠道。加强就业创业指导服务,打造职业化、专业化、专家化的就业指导队伍,实施就业育人行动计划,开展个性化就业指导服务。完善就业与招生培养联动机制,做好毕业去向登记工作,建立就业状况预警制度,根据就业情况,动态调整高校学科专业,促进高校专业设置更加科学合理。强化责任落实,各高校将落实好就业工作“一把手”工程,严格落实就业工作机构、人员、经费、场地“四到位”要求,为高校毕业生更高质量更充分就业提供保障。

坚决守牢安全稳定底线。各地各高校将切实履行好主体责任,健全完善“横到边、纵到底、无死角”的责任体系。坚持把政治安全和意识形态安全摆在首位,确保校园安全。做好疫情防控各项工作,以保健康、防重症为重点,落实好“乙类乙管”下疫情防控各项措施,提高学校医护人员能力水平,最大限度确保师生健康安全,维护正常教育教学秩序。

河北深入开展小微企业质量管理体系认证提升行动

每年帮扶小微企业2000家以上

河北日报讯(记者马彦铭)为贯彻落实省政府《关于全面提升产品质量若干措施》有关精神,持续发挥质量管理体系认证助力小微企业提升质量管理水平的重要作用,近日,省市场监管局发布通知,决定深入开展2023年全省小微企业质量管理体系认证提升行动。按照要求,全省各级市场监管部门将按照“一个行业一个行业抓质量提升”“重在实效”总要求,重点围绕107个县域特色产业聚集,每年帮扶小微企业2000家以上。

根据工作安排,在全面推开提升行动基础上,省市场监管局重点抓好1个国家级区域试点、4个省级区域试点和17个市级区域试点县区的指导,协调全省提升行动工作进度,组织开展全省专题培训,组建专家库并组织技术专家编写行业提升指南。各设区市市场监管部门将围绕县域特色产业实际,聚合力量、精准施策,着力打造1至2个质量认证提升行动重点县区和产业,培育一批具有代表性的质量提升示范企业。各地基层市场监管部门将积极发动小微企业参与提升行动,协调认证技术机构

帮助企业找准质量管理中的难点问题,建立帮扶企业工作台账和“问题清单”,制定具体有效的帮扶措施。

各级各类区域试点将充分发挥产业园区、工业园区和产业集聚区的规模优势和集聚效应,紧密结合产业发展和企业需求,以质量管理体系认证为牵引,制定和落实区域试点工作方案,明确总体目标和年度目标,全面助力区域产业质量管理水平提升。积极探索形成可复制可推广的经验,发挥提升行动的“乘数效应”,实现“帮扶一家、惠及一批、带动一片”良好效果。

各认证机构将紧贴河北省区域经济发展重点领域,主动为小微企业提质增效和地方产业发展服务,创新服务模式和工作方法,聚焦小微企业质量发展的关键性问题,提供切实可行的技术解决方案,并根据不同产业特点,研究开发适合区域性小微企业的认证标准和认证规则。根据重点帮扶区域产业特点,有针对性地研究和编制县域特色产业小微企业整体提升的行业指南。增强公益服务意识,酌情减免或灵活收费,树立认证行业良好形象。

围场成立木兰人才发展集团

河北日报讯(记者陈宝云 通讯员许丰)近日,围场满族蒙古族自治县注册成立河北木兰人才发展集团有限公司。该集团旨在系统打造“企业主导、市场引导、政府搭台”的新型全链条人才服务体系,以整合性资源、市场化手段推动县域人才工作转型升级。

对接行业优质资源,建立技术共享圈。木兰人才发展集团将组建专家顾问团,为行业资源对接、专业技术支持、业务发展评估等献智献策。加强与各地人才集团、人力资源公司的交流合作,联合建立技术支持与技术共享圈。聚焦产业发展需求,打造人

才输送链。联合政府、企业、高校、科研机构等主体,着力打造“产业+人才”发展新模式。探索“普课+订单定制”专业课程体系,为农业、畜牧、电商等产业输送多类型技能人才。

植入“塞罕坝精神”,推动产学研合作。依托“绿水青山就是金山银山”创新实践基地,开设红色教育培训课程,培养红色讲解员,形成规划紧凑、设施齐备的红色培训矩阵。

目前,木兰人才发展集团已与3家企业达成战略合作意向,拟开展普通电话呼叫中心外包服务合作,设立400个普通电话外呼座席,打造普通电话应用服务产业品牌。

雄安新区推出5类改革创新举措优化营商环境

(上接第一版)申请人随时随地填报登记信息,系统支持营业执照、印章刻制、税务登记、社保登记、公章金单位缴存登记、银行预约开户等企业开办全链条业务掌上办,真正将企业开办装进“口袋”。

推进准营业务联合办、简易办,探索审批流程新机制。为解决企业申办准营业务多部门多次提交重复材料的问题,雄安新区公共服务平台利用大部制优势,将在药品经营、计量标准器具、成品油

零售等领域推行准营业务联合办、简易办。

发展民生产业智慧服务,打造智慧服务新场景。为助力雄安新区创新发展示范区建设,鼓励新区具有一定规模的药品零售连锁企业探索新的经营模式,在合适区域内设立无人化智慧药店,提供远程处方审核、在线用药咨询、购药医保结算、24小时营业等一系列便民服务,实现线上线下的真正无缝融合,进一步缩短购药距离,满足居民24小时安全用药需求。

构建更高水平的全民健身公共服务体系

今年我省力争人均体育场地面积2.6平方米

河北日报讯(记者赵瑞雪)从日前召开的2023年河北省群众体育工作会议上获悉,为构建更高水平的全民健身公共服务体系,今年我省将进一步完善全民健身场地设施、赛事活动、健身指导、政策支持和保障体系,力争全省人均体育场地面积达到2.6平方米,经常参加体育锻炼人数比例超过38.65%,每千人拥有社会体育指导员不少于1.96名。

今年,我省将继续狠抓重大体育基础设施项目建设,加快推进实施市县110个中心场馆项目。扎实推进体育场

地设施惠民工程,强力推进“建设更新群众身边的全民健身场地设施1万处”这一民生工程,确保工程按期高质量完成。

全民健身大会是全省全民健身赛事活动的总品牌、总平台。今年,我省将全力办好全省首届全民健身大会,省级开展不少于53个项目,各市(含定州市、辛集市)、雄安新区开展不少于30个项目,各县(市、区)开展不少于15个项目。同时,办好省运会群众组比赛,大力开展全民健身日、行走大运河等全民健身主题示范活

动,积极推进“一县一品”“一市多品”“一协会一品”,培育打造具有河北特色的品牌赛事活动,挖掘社区运动会和乡村振兴赛事活动典型,推动县(市、区)、乡镇(街道)、村(社区)广泛开展社区运动会等群众身边的赛事活动。

今年,我省将推动体育社会组织达到3000个以上,培训社会体育指导员6600人以上,同时培育“小蓝帽在行动”志愿服务品牌,开展“科学健身大讲堂”“健身健康小课堂”,建立省优秀运动员进校园、进社区开展健身指导机

制,发挥奥运冠军、世界冠军的引领示范作用。同时,推动每个市建成1家医疗级健身与健康融合中心,每年培训健身健康方向的社会体育指导员不少于1000人。

今年,我省将在全省范围内建成至少2个全民健身健身模范市、28个全民运动健身模范县(市、区)、40个全民运动健身模范乡镇(街道),争创全国全民运动健身模范市、县;挂牌全民健身场地设施示范工程100个,命名全民健身户外基地20个。

张家口宣化

雪后古城别样美

3月25日,雪后初霁的张家口宣化古城美景如画。当日,一场降雪悄然而至。在张家口宣化区,春雪润泽大地,古城宣化银装素裹,分外妖娆。

河北日报通讯员 陈晓东摄



切实做好小麦春季科学精细精准管理

农业农村部小麦专家指导组为河北小麦问诊把脉

河北日报讯(记者郝东伟)为切实做好小麦春季科学精细精准管理,做好小麦促弱转壮、控旺稳长技术指导工作,日前,农业农村部小麦专家指导组赴河北开展小麦苗情考察,为河北小麦问诊把脉,对症下药。

当前,河北冬小麦自南向北已陆续返青,受去年12月至今年2月多次寒潮影响,

冬小麦干尖干叶现象明显、苗情复杂类型多样,春季管理难度大。

专家组实地考察了邯郸市、邢台市、石家庄市不同类型的代表性田块,调查了冬小麦叶龄、分蘖、返青情况,测量了土壤墒情。专家组认为,河北冬小麦播种基础好,播种质量高,壮苗面积大,个体健壮群体充足,墒情适宜,目前返青苗情整体长势好。

虽然越冬期经历了“断崖式”降温,越冬期间麦田干尖干叶现象较常年明显偏多,冻害发生较普遍,但未造成大范围死苗死蘖现象。冻害发生仅影响叶片功能,若早春及时接除干叶和适时镇压,可促春生叶早发,对返青生长基本无影响。针对土壤疏松、镇压不实、墒情不足的弱苗,当前要重点做好镇压划锄、及时除草、因苗肥水、预

防倒春寒、重防茎基腐病等管理措施,促苗转化升级。

为切实做好小麦春季精细化管理,目前,全省4.5万名粮食生产科技专员、省市县乡各级农技人员已奔赴生产一线,指导农民因地因苗分类管理,并组织网络直播、视频转播等形式多样的技术培训,确保夏粮一天不到手,农技服务一天不放松。

河北制定应对低温寒潮防范冬小麦“倒春寒”技术建议

突出分类精准管理 提高植株抗逆能力

河北日报讯(记者郝东伟)眼下,正值冬小麦拔节至抽穗期,低温冷害、晚霜冻害易导致主茎及大分蘖冻死,造成穗数不足。近日,河北省农业技术推广总站制定《2023年科学应对低温寒潮防范冬小麦“倒春寒”的技术建议》,提醒各地科学应对低温寒潮,突出分类精准管理,提高植株抗逆能力,抓好“倒春寒”预防措

技术建议提出,对于土壤墒情且冬小麦尚未拔节的麦田,建议及早进行镇压,踏实土壤,促进根土密接,防透风跑墒。如遇降温幅度小的弱冷空气,可以不采取措施。如遇到大幅降温、“倒春寒”天气,可在寒潮来临前,喷施磷酸二氢钾、含腐殖酸类的叶面肥,或芸苔素内酯等生物调节剂,增强植株抗冻能力,保根壮叶。

冬小麦拔节后遭遇强冷空气或“倒春

寒”天气,可采取提前灌水,调节土壤和近地层小气候,减小地面温度降幅。长势偏弱的麦田可适量喷施叶面肥及生物调节剂等。对优质强筋小麦品种,要特别加强“倒春寒”防御工作。

技术建议提出,一旦遭遇“倒春寒”危害,要及时采取补救措施,促进个体快速恢复生长,保穗增穗。处于冬小麦拔节前的麦田,寒潮过后,对受冻地块立即中耕

保墒,提高地温,增加分蘖数;墒情不足、冻害较重麦田要进行追施速效氮肥的肥水管理,提高分蘖成穗率。做好病虫害防控,增强植株抗逆性。冬小麦拔节后受冻麦田,可在寒潮后2至3天,及时调查幼穗受冻程度,分类施策,争取高位分蘖成穗。仅叶片受冻或主茎幼穗冻死率10%以内的麦田,不必施肥;对冻死率10%至30%的麦田,每亩追施尿素5公斤左右;对冻死率30%至50%的麦田,每亩追施尿素7至10公斤;对冻死率50%以上的麦田,每亩追施尿素3至4公斤,也可用50公斤水兑尿素750克或磷酸二氢钾150至200克,加入适量生长调节剂混合喷施。受冻麦田更易遭受病虫害危害,应密切监测,及时防治。