

成立协同监督领导小组 明确年度协同监督项目 京津冀三地人大监督驶入协同轨道

河北日报(记者霍相博)7月18日,天津市十八届人大常委会主任会议研究通过《关于构建京津冀人大协同监督机制的实施意见》。此前,该实施意见已在北京市人大常委会、河北省人大常委会主任会议上分别通过,这也标志着京津冀三地人大监督驶入协同轨道。

“习近平总书记视察河北期间,主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会,为新时代深入推进京津冀协同发展指明了前进方向,也为人大协同监督提供了根本遵循。”省人大常委会常务副秘书长、办公厅主任郭红说,实施意见的出台是省人大常委会党组深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和省委十届四次全会精神的重要举措,是推

动京津冀人大监督提质增效的有力抓手,是适应新时代新征程人大监督工作的现实需要。

近年来,省人大常委会与京津两地人大常委会密切协作,就100多部法规开展协同立法工作。郭红介绍,根据相关法律法规的规定,在新的法律法规出台后需要开展监督检查。同时,开展人大协同监督,可以解决京津冀三地各自推动难以解决、需区域联动互动、配合协作才能解决的诸多问题,切实发挥三地人大监督的整体合力。

为建立京津冀人大协同监督机制,今年年初,省人大常委会就构建京津冀人大协同监督机制进行谋划部署,并在7月组织召开京津冀人大协同监督工作座谈会,

三地人大就实施意见内容进行充分讨论,并最终达成一致。

据了解,实施意见主要包括指导思想、基本原则、协同内容、监督方式、工作机制、组织保障等六方面内容。三地人大将分别成立协同监督领导小组,原则上每年年底前由京津冀人大常委会轮流召集协同监督联席会议。今年,京津冀人大常委会协同监督第一次联席会议将在河北举办。

为推动实现京津冀人大监督重点同向、动作同频、效果同进,京津冀三地人大将紧紧围绕贯彻落实习近平总书记关于京津冀协同发展重要指示、党和国家关于京津冀协同发展相关工作部署、京津冀三地协同立法的相关地方性法规实

施情况、事关京津冀协同发展的民生实事、制约京津冀协同发展的重点难点问题等,每年选取特定监督项目列入常委会年度监督计划,组织开展协同监督检查。

值得一提的是,我省人大开展联动监督的经验做法被实施意见吸收。根据实施意见,三地人大可以视情况在区域内开展多级人大联动监督,这将凝聚起京津冀三地多级人大常委会及人大代表的监督力量。

此外,三地人大还将建立监督信息沟通、监督项目评估、学习交流借鉴等机制,充分发挥京津冀人大协同监督作用,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

地名里的河北·浅说

塞罕坝

塞罕坝位于围场满族蒙古族自治县北部,也是河北省最北部。塞罕坝地处内蒙古高原南缘,为大兴安岭余脉,包括塞罕坝机械林场及红松洼种畜场所辖区域。

塞罕坝的名字,是蒙语与汉语的结合。这里原名“塞堪达巴罕”,为蒙语,简化为塞罕坝,意为“美丽的高岭”。

历史上的塞罕坝是一处水草丰美、森林茂密、禽兽繁集的地方,在辽、金时期称作“千里松林”,清朝处于木兰围场的核心区域内,为皇帝狩猎之所。

后因开围放垦、连年战火,到新中国成立之初,塞罕坝已退化为“飞鸟无栖树”的荒原沙地。

1962年,塞罕坝机械林场建场。自此,几代塞罕坝建设者忠

实履行“为首都阻沙源、为京津蓄水源”的神圣使命,在这里建成了世界上面积最大的人工林场,创造了荒原变林海的人间奇迹,铸就了牢记使命、艰苦创业、绿色发展的塞罕坝精神。

2017年12月,塞罕坝机械林场建设者被联合国环境规划署授予“地球卫士奖”。2021年9月,林场又荣获联合国防治荒漠化领域最高荣誉——土地生命奖。塞罕坝之名,蜚声海内外。

目前,塞罕坝机械林场森林面积115.1万亩,森林覆盖率82%,每年可涵养水源2.84亿立方米,固定二氧化碳86.03万吨,释放氧气59.84万吨。这里已再次成为“水的源头、云的故乡、花的世界、林的海洋”。

整理/河北日报记者 常方圆

促进更加充分更高质量就业

服务促就业 筑梦赢未来

邢台开展高校毕业生等青年就业服务攻坚行动

河北日报(记者邢云 通讯员吕会杰)从邢台市人社局获悉,今年7月至12月,该市面向2023届离校未就业高校毕业生、在各级人社部门登记的失业青年(包括往届未就业高校毕业生和16—24岁失业青年),组织开展以“服务促就业,筑梦赢未来”为主题的就业服务攻坚行动,力争有就业意愿的未就业毕业生和登记失业青年,年底前都能实现就业或参加到就业准备活动中。

全面落实就业帮扶。对未就业毕业生等青年集中开展帮扶,对有就业意愿的提供“1131”服务,即至少提供1次政策宣讲、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会。

聚焦重点结对帮扶。将脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的2023届未就业毕业生和长期失业青年作为重点帮扶对象,实施“一人一档”“一生一策”精准帮扶,优先提供专门职业指导,优先推荐岗位信息,优先提供培训见习机会。针对长期失业青年,通过家门口就业服务站、政府购买服务等方式,开展实践引导、职业指导、就业援助。对通过市场渠道确实难以就业的困难毕业生,开发设置基层公共就业服务、公共管理和社会服务等500个临时性公益性岗位兜底安置。

高频举办招聘活动。举办毕业生等青年专场招聘,积极开展高密度、不间断、全天候线上招聘。加密线上线下招

聘,丰富行业专业专场、直播带岗等特色招聘,做到周周有招聘、时时有岗位。组织多种形式的社区招聘活动,通过入户、电话、网络等方式发动辖区内失业青年参与。同时,加强与北京、天津人社部门对接,广泛挖掘适合高校毕业生等青年的就业信息,邀请京津单位参加本地招聘活动。

积极扶持创新创业。政府投资开发的创业就业孵化基地、双创基地、众创空间等载体,安排30%左右的场地免费向高校毕业生创业者提供。对符合条件的未就业高校毕业生创办企业、从事个体经营和网络创业,按规定落实创业担保贷款及贴息政策。深入实施技能培训,对有就业意愿和培训需求的毕业学

年和离校2年内未就业毕业生等青年群体积极提供培训服务。大力开展新职业、先进制造业、生物医药、数字经济、现代服务业等领域培训,增强青年群体适应产业发展、岗位需求和基层就业能力。

广泛开展就业见习。积极动员各类企事业单位、社会组织等,重点开发一批科研类、技术技能类、管理类、社会服务类等青年见习岗位,2023年募集岗位不少于5500个。结合就业失业登记、离校未就业高校毕业生实名服务,组织开展见习岗位推荐、双向选择洽谈活动等,把符合条件的青年纳入就业见习范围,帮助他们通过见习提升就业能力。

河北夏粮收购进度已过五成

截至7月17日,地方粮食企业累计收购新小麦64.2亿斤

河北日报(记者宋平)7月18日早上7时,位于正定县的河北石家庄国家粮食储备有限责任公司开始了一天的收粮工作。门外,十几辆装满新小麦的售粮车已经在排队等待。经化验后,合格的小麦经过过磅、卸车、清杂筛选、输送机输送,入仓储存。

饱满的麦粒让人心情愉悦。河北石家庄国家粮食储备有限责任公司副总经理高小燕介绍,公司收购的新小麦大多为一等小麦,容重在790克/升以上。今年公司计划收购3.05万吨新小麦,截至7月17日,已收购

1.67万吨,夏粮收购进入高峰期。

河北夏粮收购以小麦为主,预计今年6月至9月集中收购期间,全省收购量在120亿斤左右。从省粮食和物资储备局获悉,今年,河北小麦收购进度明显快于去年。截至7月17日,全省夏粮收购进度已过五成,地方粮食企业累计收购新小麦64.2亿斤,同比增加19.9亿斤。其中,一、二等小麦占比91.2%,比去年高0.2个百分点;三等以上小麦占比99.3%,比去年高0.8个百分点。近期小麦收购价格在1.39元/斤左右,收购市场平稳有序。

本科提前批C段录取开始

关注高招

河北日报(记者崔丛丛)7月18日,我省高招本科提前批C段集中填报志愿录取开始。

本科提前批C段包括除本科提前批A段、B段以外的其他艺术类专业以及高水平运动队、高水平艺术团、高校专项计划、定向就业招生等特殊类型招生本科专业,实行以学校

为单位的顺序志愿模式。有552所院校在本批次招生,共录取6天,预计7月23日结束。

截至记者发稿,我省已完成本批次部分艺术院校集中填报志愿的投档工作,录取结果最迟可于7月19日征集志愿前查询。届时,如未被录取可继续填报征集志愿。

此外,本批次特殊类型录取工作将于7月21日开始。

2023年河北省公益广告大赛开赛

河北日报(记者马彦铭)为充分发挥公益广告在培育和践行社会主义核心价值观、弘扬社会主义新风尚中的导向作用,2023年河北省公益广告大赛7月18日正式开赛。

本届大赛由省市场监管局、省文明办、省教育厅、省水利厅、省广播电视局、共青团河北省委共同主办,河北师范大学承办。本届大赛以“河北篇章·我创益——奋力谱写中国式现代化河北篇章”为

主题,即日起面向全社会征集专业性、思想性、文化性、艺术性俱佳的公益广告作品。参赛作品形式主要分为平面类、文案类、视频类、广播类、互动类五大类。

本届大赛参赛对象分为四大组别,分组别进行评比,包括专业组、公众组、高校组和中小学组,各广告公司、媒体机构、自媒体组织、高校学生、中小學生等热爱公益事业、热心公益传播的组织及个人均可参加。

中国农科院在沧州发布旱碱麦加工技术成果

河北日报(袁铮)日前,中国农业科学院农产品加工与营养健康研究院旱碱麦加工团队在沧州发布旱碱麦加工技术成果。

沧州市渤海之滨,土壤盐碱化程度高。多年来,该市在盐碱地推广种植旱碱麦超100万亩,选育一批耐盐碱、高产量的旱碱麦品种。中国农科院农产品加工与营养健康研究院旱碱麦加工团队近年来广泛采集沧州旱碱麦麦样,对该市不同地域的7个旱碱麦品种进行初步分析,针对不同品种、不同地域、不同年份的旱碱麦,建立起籽粒品质数据库,并深入研究了沧州旱碱麦的加工适宜性,已形成相对完备的基础资料。通过实验测算,该团队明确沧州旱碱麦籽粒平均蛋白质含量和湿面筋含量分别比普通小麦高2.66%、8.67%,其粉质特性的稳定时间也显著高于普通小麦,在精深加工领域拥

有独特优势。

此前,中国农科院已在小麦加工领域建立了专用原料质量控制标准,研发出节能干燥、杀菌灭菌、低温冰冻、杂粮改性等关键技术。在发布活动现场,相关负责人对这些技术进行了介绍,并表示,将这些技术成果应用到旱碱麦加工领域的研究工作已经启动,正在加速推进中。

前不久,中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)正式挂牌运行。中国农科院将充分发挥科研资源优势,围绕旱碱麦全产业链布局创新链,聚焦旱碱麦加工全过程,构建旱碱麦加工标准化体系。同时,加强融合技术应用和示范,推广方便、即食、营养预制产品创制及智能化生产线集成应用,推动旱碱麦加工制品产品特征化、品质数字化、商品品牌化,促进旱碱麦一二三产业融合发展。

全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化

强化支撑保障,确保党中央决策部署落到实处、见到实效。

生态环境部、自然资源部、国家发展改革委、财政部、内蒙古自治区、浙江省、湖北

省、广西壮族自治区负责同志作交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检

和原则为基础的国际关系基本准则,践行真正的多边主义,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。

特本表示,中国是阿尔及利亚最重要的朋友和伙伴。感谢中方长期以来向阿方提供各种宝贵支持,阿方坚定支持中方在台湾、涉疆等核心利益问题上的立场,支持中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿积极参与共建“一带一路”,深化阿中全面战略伙伴关系,助力阿实现国家经济社会发展。阿方欢迎中国企业赴阿投资合作,愿提供良好营商环境,欢迎更多中国游客赴阿旅游,愿同中方加强各领域务实合作,

深化人文交流合作。当前国际格局很不平衡,感谢中方为推动建设更加开放包容的世界、形成更加公正合理的国际秩序发挥的关键作用,赞赏中方为公平解决巴勒斯坦等地区热点问题、促进地区和世界和平稳定发挥的建设性作用,愿同中方密切在国际和地区事务中的战略合作。阿方高度评价中阿合作论坛和中非合作论坛为促进中阿、中非关系发展发挥的重要作用,愿同中方共同努力,将中阿、中非合作提升至新的水平,更好造福双方人民。

会谈后,两国元首共同见证签署农业、交通、科技、电信、城市可持续发展、贸

易、航天、检验检疫、能源、教育、体育等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和阿尔及利亚两国人民联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为特本举行欢迎仪式。

特本抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中阿两国国歌。特本在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为特本举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

河北省残疾人联合会第八次代表大会开幕

心组织实施“六大行动”,推动残疾人社会保障扩围增效、关爱服务体系完善提升、高质量就业增收、区域城乡协调发展、残疾人体育强省、社会环境优化等方面取得新成效,在加快建设经

济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章中展现新担当、新作为。

副省长金晖主持会议,省残联主要负责同志代表省残联第七届主席团工作

石家庄 太平河片区加紧建设

7月18日,石家庄太平河片区项目建设现场施工正酣。作为石家庄市拥河发展的起步区、示范区、引领区,该片区建设将对推动省会高质量发展起到重要的带动、引领作用。

河北日报记者 史晟全摄



(上接第一版)瞄准既定目标积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚持先立后破,扎实推进能源绿色低碳转型;强化底线思维,常态化管控生态环境风险,筑牢美丽中国建设的生态安全根基;保持严的基调,深入开展生态环境保护督察和执法监管,严厉打击生态环境违法行为。各地区、各部门、各单位要加强组织领导,严格落实责任,

(上接第一版)中方愿继续同阿方深化医疗卫生合作,向阿方提供政府奖学金名额,推进新闻、旅游、青年、体育、智库等领域友好合作,夯实两国民意基础。

习近平指出,中方愿同阿方加快落实首届中国—阿拉伯国家峰会成果,实施好中阿务实合作“八大共同行动”,加强中非合作论坛框架内合作,落实好论坛达喀尔会议成果,推动构建新时代中阿、中非命运共同体。祝贺阿当选2024—2025年度联合国安理会非常任理事国,愿同阿方加强联合国等多边场合协调和配合,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨

(上接第一版)希望河北各级残联组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,坚持以满足残疾人对美好生活向往为一切工作的出发点和落脚点,充分发挥“党委领导、政府负责、社会参与、残疾人组织发挥作用”的残疾人事业领导体制和工作机制优势,精