



省政协十二届六次常委会 召开第一次全体会议 叶冬松出席

本报讯(记者高原雪)1月10日,省政协十二届六次常委会召开第一次全体会议,传达省委九届八次全会精神,通报全省经济社会发展情况,听取省政协十二届二次会议有关事项说明。省政协主席叶冬松出席会议。

省委常委、常务副省长袁桐利作2018年全省经济社会发展情况通报。他指出,一年来,省委、省政府团结带领全省广大干部群众,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记对河北工作重要指示批示,坚持稳中求进工作总基调,践行新发展理念,落实高质量发展要求,按照“三六八九”工作思路,以创新、改革、开放、融合、转型为着力点,狠抓系列三年行动计划落地,深化供给侧结构性改革,推动产业转型升级,经济运行稳中有进、稳中向好,较好完成了各项任务。省政协认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕中心、服务大局,聚焦重点工作,深入调查研究,广泛协商议政,为全省经济社会发展作出重要贡献。希望广大政协委员继续发挥优势,查实情、建诤言、献良策,在新时代全面建设经济强省、美丽河北的新征程上展现更大作为。

省政协十二届六次常委会召开第一次全体会议,传达省委九届八次全会精神,通报全省经济社会发展情况,听取省政协十二届二次会议有关事项说明。省政协主席叶冬松出席会议。

会议还听取了关于省政府系统办理省政协十二届一次会议提案工作情况的报告,关于调整省政协十二届二次会议召开时间,省政协常委会工作报告及报告人名单(草案)、提案工作情况报告及报告人名单(草案)、省政协提案工作条例(修订草案)、兼职副秘书长、专委会不驻会副主任名单的说明。

袁桐利在全省安全生产电视电话会议上要求 排查整治再加力 确保全省安全生产形势稳定向好

本报讯(记者杨玉)1月10日,省政府召开全省安全生产电视电话会议,学习贯彻全国安全生产电视电话会议精神,安排部署近期安全生产工作。省委常委、常务副省长袁桐利出席会议并讲话。

袁桐利指出,安全生产事关群众安危,事关改革发展大局,是必须全力抓好的一项重大政治任务。各地各部门各企业要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,按照党中央、国务院和省委、省政府决策部署,全力抓好安全生产工作,推动安全生产形势稳定向好,坚决当好首都政治“护城河”。岁末年初节庆活动和群众生产安全

事故。各地各部门各单位要在深入排查上再加力,坚持全面排查与重点排查、专项行动与全民参与、省级督查与市县自查相结合,切实把风险摸清摸准。要在立行立改上再加力,压实企业主体责任、领导包联责任、部门监管责任,狠抓隐患整治,坚决消灭在萌芽状态。要在精准施策上再加力,突出交通运输、人员密集场所、用气用电、烟花爆竹生产经营和危险化学品企业、煤矿及非煤矿山等重点,有的放矢采取整治措施,坚决避免重特大事故发生。要在组织推动上再加力,严格落实责任,强化应急处置,着力构建上下联动、左右协调、共同推进的工作格局。

高志立检查省两会驻地和会场准备工作时强调 做深做细做实服务保障工作 确保省两会圆满成功

本报讯(记者马利)1月10日,省委常委、秘书长高志立对省两会代表、委员驻地和会场准备情况进行检查调度。他要求,各有关单位一定要以高度的政治责任感,认真落实省委要求,科学统筹、精心组织,全力以赴做好各项筹备工作,确保省两会圆满成功。

高志立指出,今年是新中国成立70周年、全面建成小康社会关键之年,也是雄安新区规划建设迈进新阶段的起步之年,组织好省两会意义重大。各有关单位要提高政治站位,把服务保障好省两会作为践行“四个意识”、落实“两个维护”的实际行动,充分做好准备,精心精细安排。要借鉴以往会议的

好经验好做法,细化应对措施,完善应急预案,凡事多想一层、精益求精,确保服务保障有力、代表委员满意。要细化工作责任,按照分工逐项对接,保持信息畅通,确保上下一体、协调联动。要严明会风会纪,严格落实中央八项规定及实施细则精神,狠抓代表、委员参会率、出席率、住宿率、就餐率和会场内外管理,确保把这次省两会开成一次风清气正、团结奋进的大会,凝心聚力,继续开来的大会。

李谦在全省违法用地专项整治调度会议上要求 坚决打好违法用地专项整治攻坚战

本报讯(记者邢杰冉)1月10日,全省违法用地专项整治调度会议在石家庄市召开,通报2018年全省违法用地专项整治三年行动进展情况,对下一步工作进行安排部署。副省长李谦出席会议并讲话。他要求,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实省委、省政府决策部署,强力实施违法用地专项整治三年行动,切实维护全省土地管理利用秩序。

李谦指出,土地问题是民生之本、发展之基,是具有全局性、战略性、根本性的重大问题。各地各有关部门要提高政治站位,充分认识违法用地清理整治的重要性,坚决

性,强化目标导向,聚焦突出问题,加大专项整治力度,确保依法依规整治到位。要全力消化存量,组织开展“回头看”,建立问题清单,实施台账管理,该拆除的坚决拆除、该复垦的尽快复垦、能补办的依法补办,确保尽快消除违法状态。要疏堵结合,标本兼治,通过补充耕地、盘活闲置用地增加有效供给,通过加强监管、严格执法强化源头管控,坚决遏制新增违法用地问题。要加强组织领导,严格督导问责,层层传导责任和压力,形成齐抓共管强大合力。同时,要严格按照冬春两季森林草原防火工作,深入开展隐患排查大排查大整治,严防各类森林草原火灾发生。

卢晓光在民革省委十二届二次全体会议上指出 以思想建设为统领 以提质增效为目标 着力激发组织活力 不断提升履职能力

本报讯(记者高原雪)1月10日,民革省委十二届二次全体会议召开,省政协副主席、民革省委主委卢晓光代表民革河北省第十二届常务委员会作工作报告。

会议认真学习了习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话和习近平同志在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话,传达了学习了民革十三届十二中全会精神,审议了民革河北省第十二届常务委员会工作报告、内部监督委员会工作报告和民革河北省委员会2017至2018年度参政议政工作报告,通过了关于民革河北省第十二届常务委员会工作报告的决议和民革河北省第十二

届委员会第二次全体会议决议。卢晓光指出,2017年换届以来,在民革中央和中共河北省委领导下,全省民革各级组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中共十九大精神,紧密围绕中共河北省委省政府中心工作履职尽责,不断加强自身建设,各项工作取得新进展。今年是中华人民共和国成立70周年,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,认真贯彻落实中共中央决策部署和中共河北省委部署,以思想建设为统领,以提质增效为目标,在激发组织活力、提升履职能力上下功夫,为新时代全面建设经济强省、美丽河北而努力奋斗。

省委省政府印发《关于深化科技创新推动高质量发展的意见》 为创新 松绑减负增援

所有企业均可享受研发费用加计扣除优惠

□记者 张怀琛

1月10日,省委省政府印发《关于深化科技创新推动高质量发展的意见》(以下简称意见),涵盖突破国际一流技术、研发国内空白技术、攻关关键共性技术、布局前沿重大技术、设立河北省产业技术研究院、打造国际化科技成果展示交易中心等多项举措。该意见还对赋予项目负责人更大决策权、为科技人员松绑减负、增强企业创新普惠性政策供给等提出具体要求,以期突破政策落实最后一公里。

所有企业均可享受研发费用加计扣除优惠政策

减税降费、减轻企业负担,是推进供给侧结构性改革的重要举措。意见提出,将企业研发费用加计扣除比例提高到75%的政策由科技型中小企业扩大至所有企业,将高新技术企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%。对经认定的技术先进型服务企业(服务贸易类),减按15%的税率征收企业所得税。

这一系列措施为企业省下的都是真金白银,显示出多管齐下助力企业降成本的政策目标。通过最大限度地降低企业成本负担,落实企业创新普惠性政策,帮助企业转型升级。省科技厅相关负责人表示。

民营企业将获科技特派员零距离帮助

为帮助民营企业创新提速,意见明确,支持民营企业牵头或参与省级以上重大科技项目,牵头建设高水平研发机构、产业技术创新联盟,对优秀创新型企业家纳入各类科技人才支持计划。同时,推动更多省级以上重大科技基础设施、科研仪器设备、科学数据和科技文献等科技资源向民营企业开放共享。

此外,我省还将扩大京津冀冀新券互认互通、统筹使用,各类创新



政策在民营企业的落地实施,并建立民营企业科技特派员制度,零距离贴心地帮助企业开展技术攻关、成果转化。该负责人表示。

国有控股科研院所负责人薪酬与绩效挂钩

当前,很多科研院所都面临研究与市场脱节、有效创新不足的窘境。为摆脱“两张皮”现象,意见提出,鼓励技术创新开发类科研院所企业化发展,支持民间资本参与符合条件的重点科研单位混合所有制改革,建立市场化的收入分配机制,鼓励科技人员和经营管理人员持有较大比重的股份,依法依规获得更多收益,推动创新技术、成果走出实验室,加速市场化、产业化。

意见中还特别提出,对国有控股的科研院所,除了加强技术研发、成果转化、行业服务等业绩考核,负责人薪酬还将直接与本单位创新绩效挂钩。

科技领军人才年薪可在项目经费中列支

科技领军人才是团队创新中的灵魂人物。意见明确,对全职全职

承担省级以上重大科研或重大创新平台建设任务的项目负责人,实行一项一策、清单式管理和年薪制,年薪所需经费允许在项目经费中列支并单独核定。协议工资、年薪、项目工资、单位科研奖励及科技成果转化转移所获收益用于人员激励支出的部分,计入单位工资总额,但不纳入绩效工资总量管理。

科技创新人才是关键。让真正有贡献的科研人员腰包鼓起来,正是我省尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的实际行动。该负责人说。

科研人员可以技术股+现金股形式持有股权

面对科技成果转化率低、可应用科技成果率高、企业和个人参与科研项目不积极等问题,怎样充分激发科研人员积极性?

意见提出,允许转制院所和事业单位管理人员、科研人员以技术股+现金股形式持有股权,可引入技术经理人全程参与成果转化,鼓励高等学校、科研院所以订单等方式参与企业技术攻关。

在专家看来,当前,科研院所与企

业的合作还存在制度障碍,允许科研人员等有条件地持有股权,是从收入待遇方面激发其积极性的重要举措。

支持项目负责人在科研工作中当项目作主

项目负责人活跃在科研工作第一线,对制定技术路线,对人财物资源如何配置、向哪里配置最有发言权。

为减少对科研创新的干预,意见明确,赋予项目负责人更大技术路线决策权和项目调整权,省级科研项目实施期间,项目负责人可在研究方向不变、不降低绩效目标的前提下,自主调整研究方案、技术路线、合作单位、项目参与人员和科研团队。

同时,扩大科研项目预算调剂权,省级科研项目实施期间,在项目经费总额不变的前提下,直接费用中除设备费用外,其他科目费用调剂权全部下放给项目承担单位,项目经费支出进度可自行掌握。

专家认为,扩大科研项目和经费管理使用自主权,有利于项目负责人开展有组织的科研活动,凝练大团队开展重大原创性研究。

聚焦省科技奖励暨科技创新大会

266项(人)获2018年度省科学技术奖

本报讯(记者张怀琛 通讯员殷绪群)为大力实施创新驱动发展战略,省政府近日决定,对为省科学技术进步和经济社会发展作出重要贡献的科学技术人员和单位给予奖励,共评266项(人)获河北省科学技术奖。

根据《河北省科学技术奖励办法》,决定授予张福成、杨绍普同志河北省科学技术突出贡献奖,授予德国籍专家格哈德·亨宁工程师、白俄罗斯籍专家沃尔科夫·伊万·瓦西里耶维奇工程师、香港中文大学于君教授、天津大学博导、中国科学院院士王静康教授、中国科学院北京分院河北省科学技术合作奖。授予“二维层状化合物光催化剂的可控合成及活性提高机制”等3项成果河北省自然科学一等奖;“低维纳米结构中的量子自旋霍尔效应和相干输运性质”等6项成果河北省自然科学二等奖;“锁模光纤激光器动力学特性研究”等10项成果河北省自然科学

三等奖。授予“新型高性能耐腐蚀铝合金开发及应用”等3项成果河北省技术发明奖一等奖;面向太赫兹应用的大功率氮化镓基芯片与模块关键技术”等8项成果河北省技术发明奖二等奖;稀土永磁

材料精密切割机床研发及产业化”等8项成果河北省技术发明三等奖。授予“可定制大型桥梁运载施工装备协同控制技术及应用”等22项成果和中车唐山机车车辆有限公司等2家企业河北省科学技术进

步奖一等奖;安全智能哈弗H7中大型SUV开发及产业化”等76项成果河北省科学技术进步奖二等奖;北斗二号多模多频用户机主板及应用产业化”等121项成果河北省科学技术进步奖三等奖。

张福成杨绍普获省科学技术突出贡献奖

本报讯(记者张怀琛 通讯员殷绪群)在1月10日召开的河北省科学技术奖励暨科技创新大会上,钢铁材料领域著名专家、燕山大学副校长张福成,我国动力学与控制领域学术带头人、石家庄铁道大学校长杨绍普,被授予河北省科学技术突出贡献奖。

张福成,男,1964年8月出生,民盟成员,工学博士。现为燕山大学教授,亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室和冷轧板带装备

及工艺国家工程技术研究中心学术带头人,燕山大学副校长。作为钢铁材料领域著名专家,他取得了多项重大技术突破,应用在铁路、港口、轴承、桥梁等重点产业领域,为我国高速重载铁路、大型港口等国家重大工程作出重要贡献,引领了我国钢铁行业及相关制造业的技术进步,创造出了巨大的经济社会效益。

杨绍普,男,1962年11月出生,中共党员,工学博士。现为石

家庄铁道大学党委副书记、校长,石家庄铁道大学教授、博士生导师,兼任IFTOMM(国际机构与机器学联合会)非线性振动技术委员会委员、中国振动工程学会副理事长。他致力于车辆动力学与机械系统故障诊断的研究,是我国非线性动力学与控制领域的知名专家,攻克了动力学与控制的我若干关键理论与技术难题,为我国公路交通和轨道交通发展作出了重要贡献。

2018年度省科学技术奖呈现 一减多增 新变化

含金量 更高 协同创新驱动动力更强

□记者 张怀琛

从1月10日召开的河北省科学技术奖励暨科技创新大会上获悉,共266项(人)摘得2018年度河北省科学技术奖。与往年相比,此次获奖项目数量虽有减少,但各类奖项含金量更高,科技奖励的激励作用更加凸显。

获奖项目 含金量 更高

2018年是我省科技奖励制度改革的第一年,重在提高奖励质量,三大奖(即自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖)总数被压缩到了259项,比2017年减少了6%。省科技厅相关负责人表示。

获奖项目少了,奖金标准却高了。据了解,在2018年省突出贡献奖奖金从50万元提高到100万元的基础上,我省今年又提高了一、

二、三等奖的奖金标准,分别由8万元、5万元、2万元调整为30万元、20万元、10万元。

在众多参会代表看来,为省科学技术奖瘦身、提高含金量,是对以增加知识价值为导向的分配政策的具体落实,让真正有作为、有贡献的科研人员名利双收,成为共识。

企业创新有了专项奖

翻看获奖项目名单,在240项技术发明奖和科学技术进步奖项目中,企业牵头和参与完成的达112项,占46.7%。工业领域中,企业牵头完成的项目也逐年增加,占比达45.1%,较去年增加2.6个百分点。

为进一步激活创新主体的精气神,今年,我省还在科技进步奖中新增了企业技术创新奖,改变了以往科技进步奖只能奖励单个

项目和完成人的情况,这被众多专家视为“培育壮大企业创新主体的又一项重要举措”。

作为首批获奖者,中车唐山机车车辆有限公司和石家庄君乐宝乳业有限公司,都是各自行业内的领军企业。省科技厅相关负责人表示,通过新的奖项设置,将对我省企业创新发展、高质量发展起到有效的引导和示范作用。

协同创新驱动动力更强

今年,中国科学院北京分院被授予河北省科学技术合作奖,引来各界尤其是京津两地公众关注的目光。此次评奖,我省将以往的“国际科学技术合作奖”改为了“科学技术合作奖”,虽然只有两字之差,变化却格外显眼。这意味着我省科学技术奖在保留奖励为我省科学技术

事业作出重要贡献的外国人(组织)的同时,还增加了对省外人员(组织)的奖励。省科技厅相关负责人说。

近年来,京津冀协同创新成效愈加明显。在今年评出的259个获奖项目中,产学研协同创新项目达115项,占44.4%。其中,京津冀协同创新占与外省合作项目的58.2%,比去年增加3.5个百分点。此外,中国电科54所和13所、中船重工718所、中科院农业资源中心、中石油东方地球物理公司等中央驻冀院所获奖成果,也有力带动了我省创新人才培养、科研水平提高及相关产业的发展。

专家认为,在京津冀协同发展大背景下,适时调整科技奖励这根指挥棒,将为我省鼓励协同创新,进一步促进京津成果在河北转化注入更强驱动力。