



商“粮”记

本报记者 王有强 靳燕

区)政协齐聚河南郑州,围绕“完善国家高标准农田支持和投入政策”与“健全粮食主产区利益补偿机制”两个议题进行协商研讨,“扛稳粮食安全责任”十三省(自治区)政协协商座谈会第一次会议顺利召开。在全国政协指导下,这场由河南省政协发起、十二省(自治区)积极响应,以“粮”结缘、共谋“粮”事的省际交流合作机制正式落地。

党的二十大报告强调,“全方位夯实粮食安全根基”“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”。“目前,十三省粮食主产区(自治区)粮食总产量占全国的78%以上,是保障国家粮食安全的基本依靠。”孔昌生说,河南牢记习近平总书记“扛稳粮食安全重任”的殷殷嘱托,持续打好粮食生产这张王牌,让“中国碗”多盛河南粮。“但从经济发展整体水平看,大部分粮食主产区(自治区)还面临一些突出问题,需要就支持粮食主产区扛稳粮食安全责任,健全国家粮食安全支持保护政策等重大问题加强沟通协商。”

一拍即合、云集响应,商“粮”记的强大大脑由此形成。

赴约!十三个粮食主产省(自治区)政协带着各自沉甸甸的调研成果齐聚中原,大家一同走进高标准农田、中原农谷、农产品深加工企业、化肥生产企业,围绕农业生产全链条生产进行深度调研,“高标准农田示范区每亩投入是多少?”“神农实验室在育种方面有什么突破?”“预耕菜一天销量有多少”,调研组边走边问,一些共性问题逐渐浮出水面。

碰撞思想火花,凝聚行动合力,一条条破解“粮财倒挂”“谷贱伤农,米贵伤民”困境的意见建议敞开来、摊开讲,“建立健全粮食主产区利益补偿机制”“优化粮食生产基础设施建设支出分担机制”“支持把粮食加工增值收益更多留在主产区”等思虑成为与会人员的一致。

作为“东道主”,河南省政协充分吸纳各方意见,集思广议成果,起草了这份十三省(自治区)政协主席联名的提案提交全国政协十四届二次会议。提案从明确政策目

标、科学设计实现形式、合理确定补偿标准、将补偿收支纳入地方政府一般预算、推动粮食产区销区多种形式深度合作等五个方面提出审慎建议——

“以调动产销区两个积极性为政策设计目标,在加大中央财政对粮食主产区纵向转移支付基础上,借鉴碳汇交易机制,建立粮汇交易制度”“综合考虑国家粮食安全形势、粮食主产区财政自给率、主销区粮食自给率等因素,科学设计粮食交易价格形成机制”“鼓励不同省(自治区)间建立粮食生产合作机制,从资金、技术、人才政策等多渠道、多方位进行成体系的综合性补偿”……

前不久,中央经济工作会议就探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制问题作出明确部署,要求今年迈出实质性步伐。

心系“国之大事”,十三省(自治区)政协同心协力,加大对重大共性问题的研究解决力度,不仅为党和国家优化完善相关政策提供了参考,也为保障国家粮食安全、建设农业强国贡献政协智慧和力量。

张洪春委员：“小手”拉“大手”，感受中医药魅力

本报记者 罗韦

“哪里不好啊?”中日友好医院中医部主任张洪春出诊时,总是先开口与患者打招呼。他愿意倾听患者的诉说,关心患者的情绪,哪怕是那些与看病关系不大的事,也愿意聊上几句。一些老病号说,每次来找他看病都会收获一些医学知识。

无论是作为医生,还是作为全国政协委员,科普医学知识,弘扬中医药文化,一直是张洪春热衷的事。

2023年9月,随全国政协教科卫体委员会赴四川省绵阳市、德阳市,开展“委员科学讲堂”之“科普万里行”活动;2023年11月,参加“中医药专家赴革命老区送学术送医疗”赴河南省南阳市的活动;2023年12月,组织开展2023年“同一片蓝天”北京名老中医讲学义诊活动……他希望与更多同事同仁一起,把中医药文化知识送到群众身边。

弘扬中医药文化的薄弱点在哪里?有力抓手又在哪里?在大量的实践活动中,经过深入思考,张洪春认为,“推动中医药文化知识在中小学生学习中,培养中医药传承创新与发展的土壤,对传承弘扬中华优秀传统文化具有深远的历史意义,对提升全民健康素养具有积极的现实意义。”

为此,今年全国“两会”期间,张洪春呼吁,强化中医

药文化知识在中小学生学习中的普及,让“小手”拉“大手”,助力提升全民健康素养。

近年来,推进中医药文化知识进校园活动陆续展开,许多地方也开始尝试在中小学校开设中医药课堂,编写中医药读本,取得一定成效,但在具体实践过程中仍面临一些困难和问题。对此,张洪春认为需要解决好三个基本问题——由谁讲、讲什么、怎么讲。

“对小学生可以多介绍一些中医药故事性人物,如扁鹊、华佗、张仲景、皇甫谧、叶桂,以及屠呦呦、张伯礼等;对中学生可以多讲授一些对自然界、生命认识的知识,以及以人为本、医乃仁术、天人合一、调和致中、大医精诚等理念。”张洪春建议,教育部门加强与中医药相关部门合作,遴选出一批医学理论和实践经验丰富的中医师、中药师,与教育专家一起组建专业的编撰团队编制教材。

张洪春还提出,鼓励院士、国医大师、全国名中医等专家走进校园,担任校外辅导员,开展专题讲座,为中小学生讲解中医典故,传播中医理念,分享名医故事,帮助师生了解中医药文化。整合地区中医药文化资源,开展多样化的研学活动。“带领学生认识中医药、种植中草药,学习识别、种植等技能,提高动手操作能力,培养浓厚兴趣,让中小学生学习感受中医药文化的底蕴和魅力。”

祁志峰委员的7年校园行

本报记者 孙金诚

“这些建议很有价值,你们真的很棒!”全国“两会”前夕,在西安高新第一中学(高中部)图书馆,全国政协委员祁志峰围坐在13名模拟政协社团同学当中。他时而神情专注地倾听同学们的发言,时而提出问题和同学们进行深入交流。

王斯婕、寇依文等6名同学是西安高新第一中学(高中部)高三学生。结合自身经历,他们发现,随着社会的发展,一些生理健康疾病和心理疾病日益呈现低龄化趋势。王斯婕介绍说:“青少年心理健康状况越来越受到全社会的重视,但是目前这方面的评估并不在我们的体检范畴内,我们觉得应该吸纳进去。”此外,他们还关注到,目前的青少年体检环节中,还存在部分工作人员操作不规范、纸质版报告不符合趋势等。

于是,6位同学通过线上+线下的方式,发放了1100余份调查问卷,采访相关政府部门负责人,并邀请中国人民大学教授给予指导,先后利用5个月的时间撰写了一件关于进一步完善中小学生学习健康体检的“模拟提案”。

同学们建议:增加并改进检查工具、优化检查方式,避免采取长期重复的手段进行检

查;及时增设包括脊柱、血脂等在内的检查项目;将心理健康检查纳入中小学生学习体检,制定专业政策规范。

由西安高新第一中学南校区高三12班白灵等7名同学完成的另一件“模拟提案”,内容是关于进一步推广社区图书馆。白灵说,“我们在调研过程中,共收集到6189份有效问卷。大家普遍反映,多数社区没有配备社区图书馆,如果有这样的设置,将有效解决到省、市图书馆出行时间长、距离远、人流量大等问题。”

“我们学会了如何从繁杂的数据中找到关键信息,从而更加精准地识别问题”“让我们真正深入到了社会生活中”“锻炼了我们团队协作和沟通能力”……对于这群中学生来说,参与“模拟提案”的过程无疑是一次宝贵的经历,不仅锻炼了自己的能力,还收获了成长与认可。

“同学们的‘模拟提案’每年都非常精彩!”作为全国政协委员,这已经是祁志峰连续第七年在全国“两会”之前走到中学生当中。祁志峰告诉记者,通过收集整理这些中学生的建议,每年他都会提交相关提案,今年他将在修改后继续提交。同时,他也呼吁更多的青少年能够参与到这样的社会实践活动中来。

会场连线

赴京路上履职忙

本报记者 王磊

“范委员,您是税务专家,我想请教下,针对传统的烟花爆竹产业国家有哪些税收优惠政策?”“国家对传统产业转型升级有不少税收优惠政策,为企业减轻了转型初期的研发投入压力。”

3月3日,在赴京参会的路上,江西省全国政协委员们仍在用心“打磨”着即将提交全国政协十四届二次会议的提案、大会发言等。

湿地维系着流域生态安全、淡水安全和粮食安全,是长江经济带发展的依托和基础。“只有把绿色发展的底色铺好,才会有区域发展的高歌猛进。”赵波委员正在完善着提案。赵波认为,国家应出台长江经济带的湿地保护规划,长江经济带11个省市构建湿地保护联动机制,打造实时监测云平台,组建管护基金。

同样关注生态环境保护的吴代敏委员将履职重点聚焦在生态产品产业发展上。“乡村有丰富的生态资源和优质的生态产品,大力发展生态产品产业,对践行‘两山’理念、实现生态产品价值、推进美丽中国建设和乡村全面振兴具有重要意义。”吴代敏告诉记者,赴京前几天,他仍在位于鄱阳湖湖区的南矶山实地调研“鄱阳湖生态环境治理”和长江“十年禁渔”成效,面对面了解“上岸渔民”的思与盼,“这次实地调研又触发了新的思路,我将进一步完善提案,力争建议更具可操作性。”

胸怀“国之大事”,紧扣“省之要事”,既着眼全国说好“普通话”,又立足省情讲好“江西话”。江西是全国首批低空空域管理改革试点拓展省份之一。为助力江西抢占低空空域发展“新赛道”,龙国英委员在省内深入航空工业洪都等地调研的基础上,又赴深圳等地调研产教融合、产学研合作情况。她建议,国家在航空产业人才培养,军民融合高质量发展等方面加快顶层设计。同时,支持国产大型客机第二总装基地落户南昌,助推做大江西航空产业。



您今年关注的是什么?

您今年主要关注的是哪方面的内容?左图:杨淑丽、王春秀、王新军(从左到右)三位全国政协委员就今年将要提交的提案进行交流。右图:在安徽赴北京列车上,徐晋、钱家盛、严建文、李霞委员(从左到右)在交流提案内容。

本报记者 范文杰 胡方玉 摄

坚持“整剧式”青年戏曲人才培养途径

本报记者 谢颖

“在来北京的高铁上,我和其他委员交流的时候,大家都很关注青年人才培养问题。”今年,我将继续就青年戏曲人才培养问题建言献策,希望为我们搭建更好的发展平台。”3月3日上午11点,全国政协委员、天津市青年京剧团团长赵秀君一到委员驻地,便与记者说起了自己的关注和期待。

去年全国“两会”,赵秀君围绕激发文艺院团活力提出相关建议,其中就曾谈及加大对青年人才的培养力度。一年过去,通过进一步调研,她带来了新的思考成果——坚持“整剧式”人才培养。

去年6月,天津市青年京剧团举办第三期张派名剧《西厢记》(改编本)传习班,来自全国多个剧团的优秀张派青年演员集结在一起,迎接他们的,是一次特殊的学习。

“我们请著名京剧表演艺术家叶少兰

先生担任艺术顾问,著名剧作家刘连群先生担任理论顾问,还有众多带教老师一对一教学,从理论、历史、艺术等各个方面对学员整体培养。”回想起传习班,赵秀君依然心情激动,比她更激动的,是学到真本事的“孩子们”。“老师,我现在上台觉得心里有谱了,特别有‘安全感’。”这是汇报演出后,很多学员的感受。还有很多青年演员找到赵秀君,希望能有机会参加传习班。

如此教学模式给了赵秀君很多启发。“随着快时尚的盛行,戏曲人才培养中出现了碎片式、片面化的人才速成班,往往是只学一个片段,或是一段唱腔,年轻演员对剧中人物特点的拿捏和剧情的起承转合缺乏全面思考,在学习过程中也无法掌握艺术中的‘精’与‘魂’。”赵秀君告诉记者,天津青年京剧团从40年前的“百日集训”开始就坚持“整剧”式传承。将年轻演员聚集在一

起,延请名师,“一对一”授课。通过先分散学习提高个人表演能力再集中排练配合,重视演员间的配合与相互成就,真正发挥剧组“一棵菜”精神,切实将戏曲艺术的传统精髓延续下来。

但是身为一团之长,赵秀君还面临着很多剧团都头疼的一个问题——青年演员演出市场的薄弱。“戏曲艺术是实践性艺术,演出是能够让青年演员迅速成长的重要途径,也是人才培养环节的重中之重。但青年演员艺术不成熟,戏迷基础薄弱,如果安排市场化演出,演出收入入不敷出,可能出现一场赔一场的现象。”正所谓“百教不如一练,百练不如一演”,赵秀君坦言,很多院团是精打细算着安排青年演员演出,这无疑影响了他们的成长。为此,她建议各地出台青年演员演出补贴政策,同时鼓励院团实行低票价惠民政策,吸引更多观众关注青年演员。

(上接1版)截至2023年底,累计建成“19交16直”共35项特高压工程,线路长度超过4.6万公里,累计送电超过2.9万亿千瓦时,减排二氧化碳26.1亿吨。积极促进新能源发展,服务沙漠、戈壁、荒漠大型风电光伏基地建设,新能源并网装机容量累计达8.6亿千瓦,利用率保持97%以上,实现新能源发展“量率齐升”。深化碳管理体系建设,落实国家能耗双控向碳排放双控转变政策要求,加强碳排放核算和监测。在天津建设全国首个政企合作的电力双碳中心,为用户提供节能降碳解决方案,服务企业超过2.1万家。完善绿色电力交易体系,建立绿色电力消费核算机制,2023年绿色电力交易超610亿千瓦时,绿证交易超2300万张。

推动能源绿色低碳转型,加快建设新型电力系统与新型能源体系,为美丽中国建设厚植绿色底色。习近平总书记指出:“加快发展方式绿色转型。推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节”,有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式”。电网是能源转换利用、优化

配置和供需对接的重要平台,也是践行绿色发展理念的重要载体。2023年,国家电网安排电网投资超过5300亿元,积极构建新型电力系统,争当能源绿色低碳转型的推动者、先行者、引领者。创办《新型电力系统》科技期刊,出版《新型电力系统与新型能源体系》研究著作,取得了一批理论创新成果,发布实施国内企业首个“双碳”行动方案、新型电力系统行动方案。在联合国气候变化大会发布央企首份能源绿色低碳转型行动报告,为世界提供中国方案、贡献中国智慧。组织成立新型电力系统技术创新联盟,成员扩充至62家。支撑新能源汽车快速发展,建设以“十纵十横两环”为骨干的高速公路快充网络,国家电网智慧车联网平台累计接入可启停充电桩超51万个,注册用户超2500万。打造全球规模最大的新能源云平台,为新能源提供一站式接入服务,累计接入风光场站超过530万座、入驻企业1.6万余家。全面开展景区、全电船舶、公路与铁路电气化等项目,提高电能占终端能源消费比重。

大力开展绿色科技创新,建设数智

化坚强电网,加快发展新质生产力,为美丽中国建设增添澎湃动能。习近平总书记指出:“绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力”,“加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用”。国家电网坚持服务国家战略,面向新型能源体系、新型电力系统、新型电网建设需求,以特高压和超高压为骨干网架,以各级电网为有力支撑,以“大云物移智链”等现代信息技术为驱动,以数字化智能化绿色化为路径,紧紧围绕“气候弹性强、安全韧性强、调节柔性强、保障能力强”,统筹推进数智化坚强电网建设。截至2023年底,国家电网累计牵头立项国际标准217项,发布国家标准1291项,专利拥有量持续排名央企第一。发挥原创技术策源地作用,大力实施新型电力系统科技攻关行动计划,因地制宜推进新型电力系统示范区建设。在海拔高海拔多端直、千万千瓦级新能源基地送出、分布式光伏友好并网、电力人工智能等领域加快取得一批原创成果。深化低碳环保科技创新,积极推进老旧及高耗能变压器改造。强化数字化智能化支撑,深化

“电网一张图”、网上电网、国网绿链等平台建设应用。深入挖掘数据价值,推进国网绿链由企业级向行业级发展,供应链体系向绿色数智创新发展,助力打造绿色产业集群。

深入推进污染防治攻坚战,助力打赢蓝天、碧水、净土三大保卫战,为美丽中国建设筑牢生态屏障。习近平总书记指出:“要坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入推进污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量”。国家电网加强电网项目全过程生态环境保护,建立环评报告内审机制,提高报批质量,110千伏及以上电压等级建设项目环评率连年保持100%。采用新技术新材料新工艺,减少土石方开挖和植被扰动。2023年获得第十一届中华环境奖,4项工程被评为国家水土保持示范工程。提高六氟化硫气体回收处理及循环再利用水平,2023年共回收六氟化硫气体439吨,相当于减排二氧化碳1050万吨。定期开展110千伏及以上变电站噪声监测及有人值班变电站

外排水水质监测,推广应用低频噪声减振降噪装置。加强电网废弃物管理,2023年共处置废旧油10082吨、废旧蓄电池7239吨。推进北方地区清污取暖,截至2023年底,协助各级政府累计完成京津冀及周边、汾渭平原等北方地区“煤改电”清污取暖1633万户,累计取电量超过1000亿千瓦时,相当于减少散烧煤3600万吨。运用大数据助力生态环境监管,深化与生态环境部合作,开发智慧环保用电监测大数据产品;与水利部联合推进“水利+电力”大数据应用,实现对2.9万余个村68万眼机井在线监测,助力地下水资源保护及精细化管理。

加强生物多样性保护,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,为美丽中国建设凝聚强大合力。习近平总书记指出:“要加大生态系统保护力度”,“实施一批生物多样性保护重大工程,健全生物多样性保护网络”。国家电网将生态文明理念贯穿电网规划、建设、运行全过程,探索电网与动植物及森林、草原、荒漠、湿地、海岛等不同生态系统和谐共生,累计开展大型生物多样性保

(作者系全国政协委员,国家电网有限公司党组书记、董事长)