

深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神

发挥高等学校在创新中的重要作用

贺培凤

【核心阅读】

党的十九届五中全会开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。站在新的历史起点,面对百年未有之大变局,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利开好局、起好步,创新无疑是源头活水,更是“第一动力”。高等学校要深刻理解创新驱动对构建新发展格局的重大意义,加强创新供给是新发展理念的必然要求,是新发展阶段的基本任务,努力在新征程中充分发挥创新驱动作用。

党的十九届五中全会于2020年10月26日至29日在北京召开。这次全会是在全面建成小康社会胜利在望、全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻召开,审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》(以下简称《建议》)是今后五年甚至更长一段时期我国发展的指导性文件。站在新的历史起点,面对百年未有之大变局,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利开好局、起好步,创新无疑是源头活水,更是“第一动力”。认真学习领会《建议》,发挥高等学校的创新驱动作用,要深刻理解创新驱动对构建新发展格局的重大意义,深刻认识高等学校加强创新供给是新发展理念的必然要求,深刻认识高等教育加强创新供给是新发展阶段的基本任务。

深刻理解创新驱动对构建新发展格局的重大意义

创新是一个国家、一个民族持久发展的力量源泉和动力来源。创新驱动是一个国家、一个民族兴衰成败的精神之魂。高等学校作为创新驱动的策源地,要深入学习领会习近平总书记关于科技创新重要论述,始终做到使命在心、责任在肩,推动我国现代化建设的蓬勃发展。在规划“十四五”蓝图的发展路径中,《建议》把“创新”放

在首要目标来强调,提出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”,并且着重强调要“深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国”。“核心地位”“战略支撑”“国家创新体系”,这些关键“定位词”,一致强调创新驱动在建设社会主义现代化国家中的重要作用。

在更高水平上推动发展,十九届五中全会为未来五年和中长期发展擘画了宏伟蓝图。从坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位到加快构建新发展格局,从全面推动乡村振兴到提高国家文化软实力,从实行高水平对外开放到加快国防和军队现代化……其中凝聚着我们党开拓发展思路、破解发展难题、丰富发展内涵的重要思想和经验,是坚持以人民为中心、坚持新发展理念、坚持深化改革开放、坚持系统观念的实践路径。

在更高起点上迎接挑战,十九届五中全会向全社会提出了伟大号召。全会提出,当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期。机遇即挑战,我国已转向高质量发展阶段,但我国发展不平衡不充分问题仍然突出,重点领域关键环节改革任务仍然艰巨,创新能力不适应高质量发展要求,农业基础还不稳固,城乡区域发展和收入分配差距较大,生态环保任重道远,民生保障存在短板,社会治理还有弱项。

高等学校是教育事业的最高殿堂,是新知识、新科技、新思想诞生的摇篮,是培养创新型高素质人才的高地。全会提出,“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推进国家治理体系和治理能力现代化”,对高等教育尤其有着重要的指导意义。当前,我们即将进入新发展阶段,高等教育面临新的机遇。高校要深入践行新发展理念,与时俱进抓好学科建设、科技创新、人才引进等各项工作,努力在构建新发展格局、推动高质量发展中担当新使命、展现新作为。这是以习近平同志为核心的党中央把握大势、立足当前、着眼长远作出的战略布局,释放出以科技创新引领未来中国发展的重要信号。科教兴国、人才强国和创新驱动,三者相辅相成、密不可分。

高等教育加强创新供给是新发展理念的必然要求

教育兴则国家兴,教育强则国家强。高校是创新型人才的主战场,是创

新型人才输出的孵化器,是创新性成果输出的厚土壤。高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志。面对“我国发展仍然处于重要战略机遇期”和“当今世界正经历百年未有之大变局”的战略判断,高等教育如何适应党和国家事业发展的迫切需要,如何适应对科学知识和优秀人才的需要,是摆在各级各类高校面前的最现实的紧迫问题。当前,我国高等教育办学规模和年毕业生人数已居世界首位,但规模扩张并不意味着质量和效益增长。在建设社会主义现代化国家新征程中,走内涵式发展道路,加强创新供给是我国高等教育发展的必由之路。

加强创新供给,高校就要在建立科学的人才评价体系上下功夫,破除“五唯”,激活创新潜力。高校创新能力的提升,根本在于激发人才的创新潜力,破除“唯学历、唯职称、唯论文、唯奖项、唯帽子”的人才评价标准,就要建立更为科学的人才评价体系,更加突出立德树人贡献度,更加突出科技素养评价,更加突出原创性创新成果产出,更加突出理论创新重大贡献或产业支持重大贡献,更加突出团队凝聚力和发展潜力,进一步推进个人创新与团队创造相结合、上游创新与下游创造相结合、单学科创新与多学科创造相结合,努力形成百花齐放的生动局面。

加强创新供给,高校就要在建立科学的学科发展体系上下功夫,打破“三多”,激发创新活力。学科创新能力是高校创新的源动力,是高校创新型发展的基石。“人多、项目多、成果多就是好学科”的传统观念已经不适应建设社会主义现代化国家的现实需要。没有原创性基础理论成果、缺少可转化为现实生产力的应用技术成果、更没有新的科学假设,学科的再多、经费再充裕、文章再多,也不能占据世界行业领域的制高点。要坚持目标导向和问题导向相结合,坚持守正和创新相统一,打破“三多”,建立科学的学科发展体系,以“质量、成效、特色、贡献”为价值导向,以“定量与定性评价相结合”为基本方法,激发创新活力,产生更多、更具价值的原创性成果。

加强创新供给,高校就要在建立科学的人才培养体系上下功夫,打破“四多四少”,激发创新活力。创新型科技人才输出是高校加强创新供给的重要任务。建立科学的人才培养体系,培养德才兼备的创新型科技人才是高校的根本任务。如何健全德育、智育、体育、美育、劳动教育培养体系,同时,加强科技创新思

维训练、创新能力培养,是当前高校教育体制机制改革的重中之重。只有打破“说教多、实践少,课内多、课外少,专业课程多、综合课程少,被动接受多、主动思考少”,科学分配教育时间,是建立科学的人才培养体系亟待解决的问题。

高等教育加强创新供给是新发展阶段的基本任务

持之以恒提高原始创新能力。要以科技创新为第一动力,发挥高校的创新引领作用,建好实验室、融入科学城、提升创新圈,把“环大学创新生态圈”打造成为创新者的家园、创业者的乐园,努力提升创新能力和成果转化水平。

坚持不懈提供创新人才支撑。人才作为一种特殊资源,其价值不仅在于拥有多少,更重要的在于如何使用。“人材者,求之则愈出,置之则愈匮。”作为个体的人才越用越聪明,作为整体的人才越用越丰富。创新驱动实质是人才驱动,谁拥有了一流创新人才,谁就拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。高校要以人才为第一资源,集聚高水平师资,培养高素质人才,把思政课程作为落实立德树人根本任务的关键课程,坚定不移办好思政课,紧盯理工农医类专业紧缺人才和基础研究人才,努力培养社会主义建设者和接班人。

久久为功浓厚创新文化氛围。创新文化,广义上指与创新相关的物质、制度、行为和精神成果的总和;狭义上指创新的精气神,是一种有利于创新,让人才充分发挥自己的聪明才智和能力的文化氛围,也是一种从价值理念、社会环境、人文氛围等不同角度来体现的文化形态。创新文化对我国实施创新驱动发展战略和建设世界科技强国存在隐性影响,是培育创新理念、培养创新人才、催生创新成果的土壤。营造崇尚创新的浓厚文化氛围,高校要以文化传承创新为重要职责,把文化创新融入校园文化建设,繁荣哲学社会科学,让大学成为城市的文化名片,让师生留下大学特有的文化印记。

面向新的考场,新的答卷,我们同心同德、顽强奋斗,必将夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利!

(作者:山西医科大学党委副书记、教授、博士生导师)

乔登州在垣曲县调研指导疫情防控工作

本报讯 1月11日,市委常委、秘书长、统战部副部长乔登州深入垣曲县调研指导新冠肺炎疫情防控工作。

乔登州一行来到垣曲高速路口临时检查站、垣曲县人民医院、新城镇上王社区、垣曲县定点隔离酒店和部分宗教活动场所,现场了解重点人员排查管控、院感防控、集中隔离、核酸检测、物资储备、农村社区防疫等情况。

乔登州指出,垣曲县是人省口之一,疫情防控工作十分重要。要时刻绷紧安全之弦,压实责任、传导压力,严格落实疫情防控四级网格分包体系工作要求,分级联动做好外来人员和流动人口管理,做到外省入运人员信息精准、底数清楚,对中高风险地区入运人员要做到动态掌握、动态清零。要加大宣传力度,减少人员流动和聚集,积极引导外省入(返)运人员主动做好核酸检测,对中高风险地区入(返)运人员采取必要隔离措施。要依法加强对宗教团体、活动场所和教职人员的引导和监督,严禁举办聚集性宗教活动,做好宗教场所暂停开放和自身防疫。要充分发挥好基层统战委员的重要作用,压紧压实工作责任,落实落细防疫举措,严防外来输入,持续巩固好宗教活动场所安全管理和疫情防控成果。

调研中,乔登州就重点工程推进情况,到东鹏(山西)智能家居产业园二期项目和垣曲县高级职业中学新校区建设项目工地现场办公。

(常振科)

社自立出席第二届“河东工匠”技能大赛开幕式

本报讯(记者 郭华)1月12日,全市第二届“河东工匠”技能大赛在大运汽车股份有限公司开幕。市人大常委会副主任、市总工会主席社自立出席开幕式。

本届技能大赛由市总工会主办,运城广播电视台、大运汽车股份有限公司协办,旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励全市广大职工充分发挥工人阶级主力军作用,扎实推进产业工人队伍建设改革,营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的浓厚氛围。

据悉,此次大赛有金属冶炼业、

化工制造业、设备制造业、传统手工业、医疗行业、服务业等11个行业的44名选手参加,为期1个月。大赛设立职业技能比赛和技能展示比赛两个环节,最终评比出执专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的10名“河东工匠”人选和10名“河东工匠”提名人选。

市总工会希望参赛选手珍惜比赛机会,通过比赛展示精湛技能、相互切磋技艺,达到以赛促学、以赛促技,充分发挥示范带头作用,为推动“运才兴运”行动、打造人才强市作出新的更大贡献。

卫再学出席干河综合治理工程开工仪式

本报讯(记者 霍虎成)1月12日,干河综合治理工程(涑水街至站北调节池段)开工仪式举行。副市长卫再学出席并宣布项目开工。

干河综合治理工程是市委、市政府确定的“1311”重大工程项目,是中心城区水系生态建设的重要一环。该工程北起涑水街,南至火车站站北调节池,全长4.26公里,总投资1.37亿元,工期两年。

卫再学在开工仪式上强调,各级

各部门要锚定工程目标,以时不我待的紧迫感,高效协同配合,一体推进征地拆迁、资金保障、污染治理、“四乱”整治等工作,形成工程建设强大合力。要树立精品意识,坚持集团作战,抽调精兵强将,强化交通调度、执法检查,千方百计为工程建设做好服务保障。要狠抓安全生产,高标准推进工程建设,打造经得起历史检验的精品工程,早日实现干河畅水清、岸绿、景美。

崔元斌到运城经开区督导检查疫情防控工作

本报讯(记者 韩维元)1月9日,副市长崔元斌带领市卫健委等部门负责人深入运城经济技术开发区,督导检查疫情防控“外防输入、内防反弹”工作落实情况。

崔元斌先后深入禹都市场部分商铺、同誉有色金属有限公司,仔细查看冷链食品进出库单和应急防控预案、员工上下班记录等资料。

崔元斌强调,要深刻认识当前疫情防控形势,始终保持高度警觉,严格落实常态化疫情防控措施,严把冷

链食品安全关、质量关;要针对重点地区、重点领域、重点人群以及物流、环境等重要环节,全方位筑牢疫情防控防线;要同步做好员工8小时外个人健康管理台账,确保疫情防控全方位、无死角落到实处;相关部门要围绕“人、物、场所”3个重点做好疫情防控指导,列出重点防控“清单”,做好防疫宣传,增强群众疫情防控防范意识,持续抓好联防联控、群防群控,全面落实落细疫情防控各项工作任务。

坚决打赢疫情防控阻击战



本报讯 1月10日,新绛县横桥镇党委负责同志到两户有从河北石家庄返乡人员的家庭走访,实地察看隔离居住、每日健康监测等防控措施落实情况,并要求全镇干部时刻保持战时状态,坚决克服麻痹大意思想,严格落实工作责任,保障人民生命健康安全。

面对严峻复杂的疫情防控形势,横桥镇党委制订了《横桥镇新

新绛横桥镇从严从细从实抓好疫情防控

冠肺炎疫情联防联控应急预案),抽调精干力量组成工作专班,全面加强大数据排查、信息上报等工作。严格落实网格化管理责任制,各片长、包村干部对中高风险区返乡人员防控工作

进行入户督导,确保各项措施落实到位。同时,强化镇村两级应急物资储备,并向各村送达《横桥镇关于做好疫情防控下婚丧嫁娶事宜管理的告知书》,婚事推迟、白事简办,严禁举办大型聚餐活动。加

1月12日,盐湖区疫情防控专班人员在运城北高速口执勤。

为严把入口关,盐湖区在五大高速出入口设置卡点,投入防疫人员228人,成立专班,从严从细抓好卡口检查,牢牢守住外防输入重要防线。自1月9日起,运城东、运城西、运城南、运城北、机场5个高速口的疫情防控检查站人员全部到位,实行三班倒24小时不间断管控,切实做到外籍车辆全部消毒、车内人员一律测温登记,对中高风险地区入(返)运车辆和人员进行劝返。

本报记者 闫鑫 摄

强宣传,营造氛围,印发了各种防控宣传资料,由镇村干部、村医联合入户进行宣传,并由户主确认签字,确保宣传到户;在微信群中每日推送疫情防控信息,让广大群众第一时间获取疫情最新情况和权威正确的防护措施,防止谣言传播,形成人人参与、人人监督的全民疫情防控氛围。

(卫世新 冯伟鹏)

运城市新冠肺炎疫情防控工作指挥部通告

[2021]第6号

1月12日,河北廊坊固安县英国宫5期调整为中风险区。截至目前,全国有高风险区1个,为:河北省石家庄市藁城区全域。中风险区84个。其中,北京市9个,黑龙江省8个,河北省40个,辽宁省27个。1月11日,山西省晋中市榆次区报告2例无症状感染者。为了积极应对当前严峻复杂的疫情形势,扎实做好我市“外防输入、内防反弹”工作,运城市新冠肺炎疫情防控工作指挥部对重点人群管控措施进行规范,现通告如下:

一、所有来自中高风险地区以及河北省、山西省晋中市榆次区人员,要第一时间向所在村(社区)、单位(或所住宾馆)主动申报,履行公民责任,配合落实防控措施。

二、对中高风险地区入运人员,一律实施点对点闭环管理,实施“14+2”集中隔离医学观察措施(集中隔离14天,2次核酸检测)。

三、河北省及山西省晋中市榆次区入运人员,持有72小时核酸检测阴性证明的,实施14天居家隔离医学观察,隔离期满核酸检测阴性后,解除居家隔离医学观察;对不能提供72小时核酸检测阴性证明的,实施闭环管理

第一时间进行核酸检测,结果为阴性的,实施14天居家隔离医学观察措施,监测期满核酸检测阴性后,解除居家隔离医学观察,纳入社区健康管理。

四、省外入运人员要主动向所在村(社区)、单位(或所住宾馆)主动申报,实施7天自我健康监测,按照愿检尽检原则进行1次核酸检测,纳入社区健康管理。

五、对密切接触者、密接的密接,一律实施“14+3+1”和“7+1”集中隔离医学观察措施(集中隔离14天,期间3次核酸检测、1次抗体检测;增加7天居家隔离或集中隔离,期满1次核酸检测)。

六、所有在入境口岸集中隔离期满的人境返运人员,要主动向所在村(社区)、单位申报,实施“14+2”居家隔离医学观察措施(居家隔离14天,2次核酸检测),纳入社区健康管理。

各县(市、区)可根据当地管辖区实际情况,实施更严格的措施,确保早发现、早报告、早隔离、早治疗,确保发现一起、扑灭一起,坚决杜绝疫情扩散和蔓延。

运城市新冠肺炎疫情防控工作指挥部
2021年1月12日