

2020 全国渔业水上突发事件应急演练在东山举行

本报讯(记者 韩超)9月11日,农业农村部联合武警部队、交通运输部 and 福建省人民政府在福建省东山县大澳中心渔港西侧海域共同举办“2020全国渔业水上突发事件应急演练”。农业农村部副部长于康震、中国人民武装警察部队参谋长助理陈锡春少将、福建省副省长李德金出席演练活动。

据介绍,水上应急搜救作为安全生产管理的重要环节,是保障渔民群众生命财产安全的“最后一道防线”。按照《全国安全生产专项整治三年行动计划》部署,农业农村部聚焦渔业安全生产多发频发高危险情事故,以“强化协作联动,共护渔民平安”为主题,联合相关部门组织本次应急演练活动。演练设置了防台避风、驻港防疫、船员落水、险情报告、自救互救、机舱起火、部门协同、空中救援、伤员救治、水上搜救等课目,全面覆盖渔船碰撞、船员落水、渔船起火等险情事故,突出了涉海部门联动和渔船自救互救的演练特色。

此次演练调集渔政、海巡、海警、海监、渔船、商船等船(艇)26艘、专业救援直升机2架、无人机3架及若干救护辅助车辆,由13家单位的280余人共同参与,海、陆、空协调联动,进行立体式搜救,生动呈现了我国反应迅速、机动灵活、军民协同、组织有序的水上突发事件应急搜救体系。演练将无人

人机平行搜索、北斗示位仪、漂流轨迹预测、电动抛射救生圈等一批新技术、新装备与水上应急搜救工作紧密结合,实现了远程感知、精准定位、实时互联、快速施救,亮出了我国水上应急搜救技术与装备的“硬实力”。

人民日报评论员文章

“抗疫斗争伟大实践再次证明,中国共产党所具有的无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。”在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,习近平总书记全面总结了抗疫斗争的重要经验和深刻启示,深刻指出中国共产党来自人民、植根人民,始终坚持一切为了人民、一切依靠人民,得到了最广大人民衷心拥护和坚定支持,这是中国共产党领导力和执政力的广大而深厚的基础。

面对突如其来的严重疫情,党中央统揽全局、果断决策,以非常之举应对非常之事。党中央将疫情防控作为头等大事来抓,习近平总书记亲自指挥、亲自部署,中央政治局常委会、中央政治局召开21次会议研究决策,领导组织党政军民学、东西南北中大会战,提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求,明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标,周密部署武汉保卫战、湖北保卫战,因时因势制定重大战略策略……正是因为有党中央的坚强领导,全国迅速形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局,有效遏制了疫情大面积蔓延,有力改变了病毒传播的危险进程,最大限度保护了人民生命安全和身体健康。抗疫斗争取得重大战略成果充分表明,党中央决策部署是完全正确的,党的领导是坚强有力的,越是形势复杂、挑战严峻,越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用。

当人民生命安全和身体健康面临严重威胁,党中央坚持人民至上、生命至上,为了人民不惜一切代价。在病毒袭来而至、疫情来势汹汹的关键时刻,习近平总书记以巨大的政治勇气和果敢的历史担当作出重大决策,果断关闭离汉离鄂通道,实施史无前例的严格管控。正如习近平总书记指出的:“在保护人民生命安全面前,我们必须不惜一切代价,我们也能够做到不惜一切代价,因为中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务,我们的国家是人民当家作主的社会主义国家。”为了保护人民生命安全,我们什么都能扛得住、顶得住!从出生仅30多个小时的婴儿到100多岁的老人,从在华外国留学生到来华外国人员,每一个生命都得到全力护佑,人的生命、人的价值、人的尊严得到悉心呵护。“国之兴也,视民如伤”,这是中国共产党执政为民理念的最好诠释,是中国共产党人以人为本价值追求的集中体现。

党与人民风雨同舟、生死与共,始终保持血肉联系,是党战胜一切困难和风险的根本保证。近百年来,在中华民族内忧外患时挺身而出,在新中国百废待兴时艰苦创业,在改革发展经历风雨时勇毅担当,每当风雨来袭,中国共产党的领导总是最重要的保障、最可靠的依托;每次风雨过后,中国人民对中国共产党都会更加拥护和信赖。正是因为有中国共产党领导、有全国各族人民对党的拥护和支持,中国才能创造出世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹,我们才能成功战洪水、防非典、抗地震、化危机、应变局,才能打赢这次抗疫斗争。历史和现实都告诉我们,只要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,永远保持党同人民群众的血肉联系,我们就一定能够形成强大合力,从容应对各种复杂局面和风险挑战。

沧海横流显砥柱,万山磅礴看主峰。实践证明,中国共产党是能够应对各种风险、驾驭各种复杂局面、具有强大战斗力的马克思主义执政党,不愧为中国人民和中华民族的主心骨,不愧为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。在前进道路上,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,始终牢记初心使命,始终与人民心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗,就没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐!

新华社北京9月11日电

论学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

山海倾力决胜 东西携手攻坚

——东西部扶贫协作为贵州输入“攻坚密码”

□□ 本报记者 刘久锋 实习生 龙小敏

东西部扶贫协作是党中央作出的重大决策部署,是中国特色社会主义政治优势和制度优势的重要体现。东西部扶贫协作作为推动贵州“大扶贫”战略行动的重要力量,近年来,来自东部省市的资金、项目、技术、人才源源不断涌入贵州大地,与贵州经济社会发展水乳交融、相互成就,成为目标一致、本领高强的“攻坚者联盟”。

2016年10月,中央《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》明确了由东部7个发达城市对口帮扶除省会贵阳以外的8个市州。此后,共有东部51个经济强县(区)与贵州66个贫困县结成帮扶对子。

一边是东部发达地区经济强县,一边是西部山区的贫困弱县。51与66携手,深入推进东西部扶贫协作,把帮扶力量与自身实力相结合,打出一记挥向深度贫困堡垒的“重拳”。

今年8月17日至21日,由贵州省委副书记孙志刚、省长谌贻琴率领的贵州省党政代表团到浙江省宁波市、杭州市、江苏省苏州市、上海市开展学习考察。从东海之滨到钱塘江畔,从大湖水边到繁华都市,贵州省党政代表团一路走一路考察,

学习发达省市发展经验;一路走一路签约,收获大量对口帮扶“礼包”;一路走一路感悟,谋划好用足帮扶之力。

“在这场必须按时高质量打赢的脱贫攻坚战中,东西部扶贫协作作用资金、技术、人才为贵州输入‘攻坚密码’形成发展源源不断的新活力。”8月25日,在贵州联动东西部扶贫协作6省(市)百家主流媒体主题采访活动启动仪式上,贵州省副省长吴强说。

东西部扶贫协作是局部发力、推动整体的一列“动车组”。近年来,从组织领导到结对帮扶,从资金支持到人才交流,从产业合作到劳务协作,协作方式多种多样,协作领域遍地开花,协作主体不断下沉,多层次、多形式、全方位的扶贫协作新格局已然形成。贵州的县乡村、产业项目、各级学校、医院等,都能够融入东西部扶贫协作搭建起的循环网络中,成为一个有输入、有输出的活跃节点。节点数量、种类的增加,又进一步增强了“双循环”“大循环”的网络价值。

为更好地推进东西部扶贫协作工作,贵州成立省、市(州)、县(区)三级东西部扶贫协作领导小组和工作专班,市县建立“本地干部+挂职干部”协作同管合作模式,形成上下协调联动、部门紧密配合的工作网络,建立高效组织领导构架,有力

保障有关工作推进和责任落实;出台《贵州省东西部扶贫协作资金使用管理办法》,确保资金使用更加高效、规范、安全;将东西部扶贫协作考核纳入对市县两级脱贫攻坚绩效考核的重要内容,采取市县交叉或第三方评估方式,每年组织对全省有东西部扶贫协作任务的8个市州、66个携手奔小康县进行考核。

产业扶贫是稳定脱贫的根本之策。新形势下,东西部扶贫协作和对口支援更加注意由“输血式”向“造血式”转变。截至2020年7月底,8个市(州)与7个帮扶城市共建合作园区52个,引导到园区投资企业197个,2020年上半年实际投资额22.01亿元,带动3023名贫困人口实现就业。依托双方共建园区等平台,共引导到结对地区开展扶贫企业1500余个,引导企业实际投资额1200余万元,带动贫困人口231.78万人。

为进一步加强东西部协作的韧性,贵州专门建设了面向东部省市的绿色农产品供应基地,6家基地已成为广东省外延蔬菜生产基地,57家基地被选为粤港澳大湾区“菜篮子”基地。截至2020年7月底,贵州省在对口帮扶城市设立了绿色农产品旗舰店和展销中心169个,2017年以来,销往东部帮扶省市的农产品总销售额共145.88亿元。

东西部扶贫协作不仅是产业发展、基础设施完善上的协作,更有着扶贫先扶智的认识,通过双向挂职、两地培训、组团帮扶等多种方式为脱贫攻坚提供强有力的人才保障和智力支撑。近年来,7个帮扶城市共选派党政干部1283人次到贵州挂职帮扶;接受贵州党政干部3229人次、专业技术人才9374人次到东部学习。东部城市前后选派了13281名教师、医生、农业技术等专业技术人员到贵州开展帮扶工作,有效帮助基层整体提升了医教水平。

一人就业,全家脱贫,增加就业是最有效、最直接的脱贫方式。近年来,贵州省不断建立完善劳务输出对接机制,提高劳务输出脱贫的组织化程度,先后开展贫困人口就业培训达25.96万人次,带动了就业意向21.98万人;引进对口帮扶城市资源到贵州贫困村、易地扶贫搬迁安置点设立扶贫车间669个,吸纳贫困人口就业15932人,成功帮助困难群众实现了就近就地就业。

兄弟同心,其利断金。东西部扶贫协作,东部城市助力贵州实现“人民生活从普遍贫困到全面小康的跨越”,为多彩贵州打赢脱贫攻坚攻坚战提供了强有力的后盾。

在科学家座谈会上的讲话

少问题。社会方面,我国人口老龄化程度不断加深,人民对健康生活的需求不断提升,生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。

第二,整合优化科技资源配置。对科技创新来说,科技资源优化配置至关重要。“两弹一星”成功,有赖于一批领军人才,也有赖于我国强有力的组织系统。我们有一大批科学家、院士,有世界级规模的科研人员和工程队伍,必须保持结构完整性。推进优化组合,克服分散、低效、重复的弊端。要有一批帅才型科学家,发挥有效整合科研资源作用。要发挥企业技术创新主体作用,推动创新要素向企业集聚,促进产学研深度融合。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,优化配置优势资源,推动重要领域关键核心技术攻关。要组建一批国家实验室,对现有国家重点实验室进行重组,形成我国实验室体系。要发挥高校在科研中的重要作用,调动各类科研院所的积极性,发挥人才济济、组织有序的优势,形成战略力量。

第三,持之以恒加强基础研究。基础研究是科技创新的源头。我国基础研究虽然取得显著进步,但同国际先进水平差距还是明显的。我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础研究跟不上,源头和底层的東西没有搞清楚。基础研究一方面要遵循科学发现自身规律,以探索世界奥秘的好奇心来驱动,鼓励自由探索和充分的交流辩论;另一方面要通过重大科技问题带动,在重大应用中抽象出理论问题,进而探索科学规律,使基础研究和应用研究相互促进。要明确我国基础研究领域方向和发展目标,久久为功,持续坚持不懈下去。要加大基础研究投入,首先是国家财政要加大投入力度,同时要引导企业和金融机构以适当形式加大支持,鼓励企业以捐赠和建立基金等方式多渠道投入,扩大资金来源,形成持续稳定投入机制。对开展基础研究有成效的科研单位和企业,要在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持。要创造有利于基础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系、激励机制,鼓励广大科研人员解放思想、大胆创新,让科学家潜心搞研究。要办好一流学术期刊和各类学术平台,加强国内国际学术交流。

第四,加强创新人才培养。人才是第一资源。国家科技创新力的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。要把教育摆在更加重要位置,全面提高教育质量,注重培养学生创新意识和创新能力。要加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关专业科专业,加强基础学科本科生培养,探索基础学科硕博连读培养模式。要加强基础学科拔尖

学生培养,在数理化生等学科建设一批基地,吸引最优秀的学生投身基础研究。要加强高校基础研究,布局建设前沿科学中心,发展新型研究型大学。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律,培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队。要高度重视青年科技人才成长,使他们成为科技创新主力军。要面向世界汇聚一流人才,吸引海外高端人才,为海外科学家在华工作提供具有国际竞争力和吸引力的环境条件。

第五,依靠改革激发科技创新活力。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。转变政府职能是科技改革的重要任务。我们很多产业链供应链都需要科技解决方案,能够提供这种解决方案的只能是奋战在一线的千千万万科技工作者和市场主体,政府要做的是为他们创造良好环境、提供基础条件,发挥好组织协调作用。要加快科技管理职能转变,把更多精力从分钱、分物、定项目转到定战略、定方针、定政策和创造环境、搞好服务上去。要加快推进科研院所改革,赋予高校、科研机构更大自主权,给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要整合财政科技研发投入体制,改变部门分割、小而散的状态。对大家提出的加强科技力量统筹问题,我们将通盘研究考虑。

第六,加强国际科技合作。国际科技合作是大趋势。我们要更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。越是面临封锁打压,越不能搞自我封闭、自我隔绝,而是要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略。一方面,要坚持把自己的事情办好,持续提升科技自主创新能力,在一些优势领域打造“长板”,夯实国际合作基础。另一方面,要以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作。在当前形势下,要务实推进全球疫情防控与公共卫生领域国际科技合作,开展药物、疫苗、检测等领域的研究合作。要聚焦气候变化、人类健康等共性问题,加强同各国科研人员的联合研发。要逐步放开在我国境内设立国际科技组织、外籍科学家在我国从事科技学术组织任职,使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

三、大力弘扬科学家精神

科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立了一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。去年5月,党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人

先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。广大科技工作者要肩负起历史赋予的科技创新重任。这里,我重点强调一下爱国精神和协同精神。

科学无国界,科学家有祖国。我国科技事业取得的历史性成就,是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

科技创新特别是原始创新要有创造性思维的能力、严格求证的方法,不迷信学术权威,不盲从既有学说,敢于大胆质疑,认真实证,不断试验。原创一般来自假设和猜想,是一个不断观察、思考、假设、实验、求证、归纳的复杂过程,而不是简单的归纳。假设和猜想的创新性至关重要。爱因斯坦说过:“提出一个问题往往比解决一个问题更重要。”如果选不准,即使花费很大精力,也很难做出成果。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。科学研究特别是基础研究的出发点往往是科学家探究自然奥秘的好奇心。从实践看,凡是取得突出成就的科学家都是凭借执着的好奇心、事业心,终身探索成就事业的。有研究表明,科学家的优势不仅靠智力,更主要的是专注和勤奋,经过长期探索而在某个领域形成优势。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展态势。

马克思讲过:“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点。”我相信,我国广大科技工作者有决心、有信心、有意愿、有能力登上科学高峰,为实现中华民族伟大复兴、为推动构建人类命运共同体作出应有贡献!

新华社北京9月11日电



近日,河南省尉氏县永兴镇常岗菌菇扶贫产业园里的员工正在整理培育菌种的菇棒。近年来,尉氏县通过政策支持、项目促动、培训指导等举措,采用“公司+基地+贫困户”模式,集种植、加工、销售于一体,加快提升食用菌全产业链开发,带动了周边村民近万人就业。“小蘑菇”已成为该县农业富民的火红产业。

李新义 本报记者 王帅杰 摄

持续推动“放管服”改革取得新进展 优化营商环境激发市场主体活力和发展动力

(上接第一版)

李克强强调,各地区各部门要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,贯彻落实党中央、国务院决策部署,发挥好中央和地方两个积极性,奋发有为、真抓实干,结合实际探索深化“放管服”改革,增强协同性针对性,打破部门利益和地方保护主义障碍,取得更多企业和社会满意的改革成果,为经济社会发展增添动力。

人力资源社会保障部和广东省政府主要负责人发了言。

(上接第一版)要依靠改革激发科技创新新活力,通过深化科技体制改革把科技创新潜能有效释放出来,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作,更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展态势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万刚、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志,科学家代表等参加座谈会。

(上接第一版)

当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。一是加快科技创新是推动高质量发展的需要。建设现代化经济体系,推动质量变革、效率变革、动力变革,都需要强大科技支撑。二是加快科技创新是实现人民高品质生活的需要。当前,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,为满足人民对美好生活的向往,必须推出更多涉及民生的科技创新成果。三是加快科技创新是构建新发展格局的需要。推动国内大循环,必须保持供给侧结构性矛盾这一主线,提高供给体系质量和水平,以新供给创造新需求,科技创新是关键。畅通国内国际双循环,也需要科技实力,保障产业链供应链安全稳定。四是加快科技创新是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。从最初提出“四个现代化”到现在提出全面建设社会主义现代化强国,科学技术现代化从来都是我国现代化的重要内容。

现在,我国经济社会发展民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。同时,在激烈的国际竞争面前,在单边主义、保护主义上升的大背景下,我们必须走出适合国情的创新路子,特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“0到1”的突破。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。

二、加快解决制约科技创新发展的一些关键问题

我国拥有数量众多的科技工作者,规模庞大的研发投入,初步具备了一些领域同国际先进水平同台竞技的条件,关键是要改善科技创新生态,激发科技创新创造力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。

第一,坚持需求导向和问题导向。科研选题是科技工作首先需要解决的问题。我多次讲,研究方向的选择要坚持需求导向,从国家急迫需要和长远需求出发,真正解决实际问题。恩格斯说:“社会一旦有技术上的需要,这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”

当前,我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题。比如,农业方面,很多种子大量依赖国外,农产品种植和加工技术相对落后,一些地区农业面源污染、耕地重金属污染严重。工业方面,一些关键核心技术受制于人,部分关键元器件、零部件、原材料依赖进口。能源资源方面,石油对外依存度达到70%以上,油气勘探开发、新能源技术发展不足;水资源空间分布失衡,带来不