

全面建成小康社会 “百城千县万村调研行”

文明新风进农家

湖北宜都村村建家庭文明诚信档案

收到村道德评议会送来的扣分告知书,55岁的刘兴从椅子上弹起来,骑上摩托车直奔村委会。

远远看见村治保调解委员王士喜,刘兴上前拦住,掏出告知书想讨个说法:“我遵纪守法、没偷没抢,为啥给我扣4分?”

刘兴是湖北省宜都市陆城街道尾笔村村民。他家门口有一个钢架车棚,属于私搭乱建,影响村容村貌和交通。最近村里开展环境综合整治,村干部多次上门做工作,希望刘兴拆除车棚,却碰了软钉子。

“拒不支持村组干部工作和其他公益事业,扣除4分。这是村道德评议会成员的一致意见。”指着墙上的《文明诚信积分细则》,王士喜解释,“如果你能尽快自行拆除,也可以不扣分。”

出乎意料,此前一直不配合的刘兴当即答应,回到家就拆了车棚。

在宜都,诚信积分制度正成为村民自治的重要内容。全市155个村(社区)都结合自身实际,建立了家庭文明诚信档案,实行积分管理,将文明守礼、诚实守信、遵纪守法等行为终身记录应用。

“我们成立了由党员、村民代表、驻村民警、法律顾问等组成的村道德评议会,负责对每户家庭的道德文明情况进行评审,并定期记录更新。”尾笔村党委书记黄攀虹介绍,见义勇为、志愿服务、创业致富等5大类22个小项经过认定可以加分,扰乱公共秩序、违反村规民约操办红白喜事、乱扔垃圾等31种不文明行为将被扣分。

走进尾笔村村委会,只见占满了一面墙的书柜里摆满了1400多户村民的《家庭诚信档案》。档案里,每户家庭成员遵纪守法和诚信情况一目了然。

陆城街道党工委书记杨超介绍,诚信户不仅有评优表彰的优先资格,年底还可以用积分到爱心超市兑换奖品。“让守信者受益、失信者受罚,有效调动了群众自治积极性。”

黄攀虹记得,2018年任职之初走访,群众反映最多的就是人情问题。“一年光人情花费就要近3万元,有时一天要跑五六家,成了村民们的沉重负担。”

尾笔村成立了红白理事会,结合诚信积分制度,破除陈规陋习,促进移风易俗,违反村规民约行为记入家庭诚信档案。

移风易俗不是不讲人情。村里邀请了70多名60岁以上的老人一起到村委会“过集体生日”,子女们为他们切蛋糕、唱生日歌,寿礼简朴又不失热闹;高考放榜后,村里又邀请高中毕业生开展“话青春、展未来”联谊活动……

“近年来,宜都市把家庭文明诚信档案建设作为推进基层治理创新的重要抓手,深入推进基层治理。”宜都市委书记谭建国说。2020年5月,宜都在全市所有村(社区)全面推广建立家庭文明诚信档案。

各地举办多彩活动庆祝新年

山河锦绣 国泰民安

本报北京1月1日电 (记者王明峰、赵永新、翟钦奇)2021年元旦假期,丰富多彩的活动在各地拉开帷幕。群众热情参与,在欢笑声中喜迎新年。

四川省不少景区纷纷推出赏雪、音乐等丰富多彩的跨年活动。1月1日,四川甘孜藏族自治州首个滑雪场在康定迎来开滑。眉山市洪雅县的瓦屋山景区冰雪季也已于日前开幕。该活动将持续到3月底,冰雪周期较长,有充足时间供游客前往体验。

1月1日上午10时,四川阿坝藏族羌族自治州首场“零度”音乐会暨2021年新年祈福活动在达古冰川景区正式启动。在雪山之下,古筝、二胡、笛箫、大鼓、扬琴、琵琶、古琴等乐器演奏经典乐曲,展现中华乐器魅力,打造了一场高雅、浪漫的冰川音乐主题音乐会。活动现场还有丰富的体验活动,包括冰上保龄球、达古湖冰橇、冰雪射箭等。

由北京市科协主办的“2021科学跨年之夜”在北京广播电视台科教频道播出,超过600万人通过电视和网络观看,社交媒体话题互动超过3000万人次。“2021科学跨年之夜”以“唱响科技进步新时代、展现创新发展新未来”为主题,以“解读科学精神”为主线,以“当前科学热点”为话题,邀请11位科学家接力演讲,生动讲述了量子技术的发展与前景、我国芯片的自主研发之路、纳米能源的应用等,得到观众的广泛好评。

2020年的最后一天,在内蒙古乌兰浩特第四届冰雪旅游季的开幕式上,人们策马高歌,载歌载舞,点燃篝火,享受美食。开幕式当天,当地还举行了第三届中国·乌兰浩特冬泳邀请赛。参加此次比赛的选手共82名,选手们跃入冰冷的水里,不惧寒冷,奋勇争先。除了冬泳比赛,主办方还为各地游客准备了冰上龙舟、冰上自行车、雪地摩托、雪地拔河比赛、雪地足球赛等冰雪运动项目,用欢笑和掌声迎接2021年的到来。



上图:山东台儿庄古城上演“火龙钢花”,送上新年祝福。

高启民摄(新华社发)

右图:1月1日,广西桂林市龙胜各族自治县环卫站的保洁员坚守岗位,维护河道环境卫生。

潘志祥摄(人民视觉)

下图:新年第一天,贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县,人们跳起舞蹈庆祝新年。

杨武魁摄(新华社发)



强化国家战略科技力量

——访科技部党组书记、部长王志刚

本报记者 赵永新

权威访谈 迈好第一步,见到新气象②

中央经济工作会议强调“科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,只要秉持科学精神、把握科学规律、大力推动自主创新,就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上”,并把“强化国家战略科技力量”列为今年要抓好的重点任务。

如何尽快实现科技自立自强、为高质量发展提供根本支撑?科技部对“强化国家战略科技力量”有何部署?记者就此专访了科技部党组书记、部长王志刚。

记者:如何尽快实现科技自立自强?

王志刚:科技自立自强与我们一直强调的自力更生、自主创新一脉相承,与开放合作是辩证统一的。只有加快实现科技自立自强,形成应对风险挑战的抗压能力、对冲能力和反制能力,才能在危机中育先机、于变局中开新局,加快走出一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的创新发展新路径。

中央经济工作会议把科技创新摆在了前所未有的战略高度,对加快科技自立自强作出重大部署,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技创新一以贯之的高度重视和战略谋划。我们要把党中央对科技创新的厚望和重托转化为加快科技创新步伐的强大动力,统筹推进国家重大科技项目,坚持系统思维,完善科技创新体制机制,推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置,构建更加系统、完备、高效的科技创新体系,加强科技开放合作,加快建设科技强国。

成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目,坚持系统思维,完善科技创新体制机制,推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置,构建更加系统、完备、高效的科技创新体系,加强科技开放合作,加快建设科技强国。

记者:如何理解“国家战略科技力量”?下一步科技部将如何部署推进?

王志刚:进入新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,要求我们必须把科技创新作为推动工作的逻辑起点,向科技创新要答案要方法,打造一支体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的“科技王牌军”。作为国家战略科技力量,要能出大成果、作出大贡献,在维护国家战略利益的关键时刻必须冲得上去,召之能战,战之则胜。

战略科技力量的影响力和支撑力,直接关系到我国综合国力和国际竞争力的提升,是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”,能够实现高质量发展、构建新发展格局提供持续的创新能力。下一步,科技部将按照党中央部署,加强国家战略科技力量的系统谋划和顶层设计,加快建设国家实验室,重组国家重点实验室体系,发挥好高校和科研院所国家队作用,培育更多创新型领军企业,打造一批具有国际竞争力的区域创新高地。

记者:怎样发挥新型举国体制作用,加快关键核心技术攻关?

王志刚:举国体制是在特定领域实现国家意志的一种特殊制度安排。世界主要创新大国在战略高技术领域都采取过集全国资源、举全国之力的做法。新中国成立以来特别是改

革开放以来,我国发挥社会主义制度集中力量办大事的制度优势,先后在“两弹一星”、载人航天、探月工程、北斗导航、高速铁路等领域取得了一批举世瞩目的重大成果。

在新发展阶段,新型举国体制要充分发挥中国共产党领导、中国特色社会主义的制度优势,形成强大的领导力、号召力、动员力、组织力,这是我国科技创新的根本优势。科技部将按照“四个面向”的战略方向,强化政府引导与市场机制相结合,组织动员全国科技力量,凝聚一批具有拼搏奉献和家国情怀的科技人才,打好关键核心技术攻坚战。

一是充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,强化跨部门、跨学科、跨军民、跨地域整合力量,尊重科学规律、经济规律、市场规律,构建科技、产业、金融、人才、知识产权等方面的政策协调机制。

二是发挥市场在资源配置中的决定性作用,用好规模巨大的国内市场,强化责任落实,形成动员有力、协同高效、用活市场、激励有效、权责统一的运行机制。

三是聚焦国家战略目标,科学合理遴选重大任务,在重要新兴技术领域加大布局力度,搞出更多独门绝技,在重点领域、关键环节实现自主可控,提升产业链供应链安全稳定的科技支撑能力。

记者:加强基础研究,科技部下一步有什么考虑?

王志刚:按照中央经济工作会议部署,我们要加快研究制定“基础研究十年行动方案”,把加强基础研究和应用基础研究摆在更加重要的位置,尊重科学研究规律,完善基础研究支持体系和组织方式。

一是坚持目标导向和自由探索相结合,既要鼓励科学家们开展好奇心驱动的科学研究探索,也要重视从经济社会发展和产业实践中凝练科学问题,对基础研究、应用研究和工程建设等创新链各环节进行统筹谋划部署,解决好关键核心技术攻关中的基础理论和底层技术瓶颈问题。

二是改革完善基础研究任务形成机制,探索面向世界科学前沿的原创性科学问题发现和提出机制,建立对非共识项目和颠覆性技术的支持和管理机制。

三是进一步优化基础研究投入结构,布局一批基础学科研究中心,加大对冷门学科、基础学科和交叉学科的长期稳定支持。

四是建立符合基础研究规律特点的评价机制,强化以学术贡献和创新价值为核心的评价导向,探索实行长周期评价,让科研人员静心思考、潜心研究。

记者:如何发挥企业在科技创新中的主体作用?

王志刚:提升企业技术创新能力,加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系始终是科技工作的一项重要内容,也是科技创新体系能力建设的重要一环。近年来,我国企业技术创新主体地位不断增强,一批具有国际竞争力的创新型企业加快发展壮大。

增强企业的技术创新能力,是加快构建新发展格局、畅通国内国际双循环的一项重要任务。科技部将围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,培育具有国际竞争力的创新型企业。

一是聚焦产业发展的关键环节、关键领域、关键产品,加大重大创新平台在企业布局力度,鼓励企业牵头组织实施国家重大科技任务。

二是支持领军企业牵头组建重大创新联合体,集成高校、科研院所的科技成果,统筹行业上下游的创新资源,形成体系化、任务型的协同创新模式。在功能定位上,创新联合体以完成国家重大关键核心技术攻关任务为导向,以国家战略需求为牵引,突破产业安全、国家安全的重大技术瓶颈制约。

中央广播电视总台

举办系列活动迎新年

本报北京1月1日电 (记者刘阳)《启航2021——中央广播电视总台跨年盛典》2020年12月31日晚播出。节目结合2020年中国发生的大事,绘就中国人的“硬核”力量,看中国迈向新征程的激情豪迈。

节目中,《人民至上》《心火》《世间美好与你环环相扣》等歌曲展现了新冠肺炎疫情中执甲逆行的白衣战士,竭力守护这方美好世界的勇敢守护者;《向上的光》《春天的故事》《暖暖的小团圆》《爱我中国爱我家乡》等音乐作品致敬勇攀高峰、敢为人先的创新精神,见证今天日新月异、全速前进的中国。

中央广播电视总台《2021新年音乐会——扬帆远航大湾区》1日播出。音乐会分为“同心粤港澳·乐迎新岁”“追梦大湾区·跃动世界”“幸福粤港澳·粤立潮头”“扬帆大湾区·悦向未来”四个篇章,力求用歌舞祝福粤港澳大湾区在新的一年里创造新的辉煌。

音乐会在交响与合唱《我的祖国》中拉开帷幕,《同舟之情》《莲成一家》《共同家园》《为爱感动》《坚信爱会赢》《友情岁月》《红日》《追梦之路》《乘风破浪》《南方有座山》《最初的心最美的梦》《灯火里的中国》等歌曲唱响湾区、科技湾区、开放湾区、融合湾区、美丽湾区的新年乐章。

一版责编:杨旭 吴丹 刘念 三版责编:牟宗琼 白阳 曲颂 四版责编:李智勇 徐阳 周春媚