

中央党校(国家行政学院)举行二〇二二年春季学期第一批进修班毕业典礼

本报北京4月28日电(记者吴储岐)中共中央党校(国家行政学院)28日举行2022年春季学期第一批进修班毕业典礼。中共中央政治局委员、中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席毕业典礼,并为学员颁发毕业证书。

中央党校(国家行政学院)本期毕业学员176人。毕业典礼上,4位学员代表发言。大家普遍反映,在我们党团结带领全国人民踏上实现第二个百年奋斗目标新征程的背景下来校学习,深感意义特殊。习近平总书记在中青年干部培训班开班式上发表重要讲话,为广大党员干部提升党性修养、增强履职本领提供了理论指导和行动指南。在两个月的学习培训中,深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,接受党的理论教育、党性教育和能力培训,对“两个确立”的决定性意义有了更加深刻的领悟,进一步提高了理论素养、政治素养、精神境界、解决实际问题能力。大家一致表示,要牢记自己肩负的历史使命和时代责任,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,努力把所学所获转化为奋进新征程、建功新时代的强大动力,忠诚履职、担当尽责,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

陈希出席并为学员颁发毕业证书

2022年庆祝“五一”国际劳动节大会召开

本报北京4月28日电(记者易舒冉)28日,2022年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会以电视电话会议形式召开。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明向全国广大劳动群众致以节日的问候,强调各级工会要把学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会的贺信精神作为强大动力,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握工运时代主题,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,深入推进产业工人队伍建设改革,团结动员亿万职工为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

200个集体和966名个人分获全国五一劳动奖状、奖章,956个集体获全国工人先锋号。全总党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚主持大会。

谌贻琴当选中共贵州省委书记

本报贵阳4月28日电(记者万秀斌、陈隽逸)中共贵州省第十三届委员会第一次全体会议4月28日选举谌贻琴(女,白族)为省委书记,李炳军、时光辉为省委副书记,当选为省委常委的还有李元平、卢雍政、吴强(侗族)、胡志雄、谭炯、吴胜华(布依族)、李睿、时玉宝、陈少波(土家族)。中共贵州省第十三届纪委第一次全体会议选举李元平为省纪委书记,黄文胜、张平、杨光杰(苗族)为省纪委副书记。

近日,内蒙古自治区扎兰屯市的杜鹃花竞相绽放,吸引游人前来观赏。图为4月27日,游人在扎兰屯市一处杜鹃花海中赏花。

新华社记者 贝赫摄

(上接第一版)投产后可每年可为企业带来2亿元产值,还可推动生物基材料产业发展;90后博士贺羽投身量子仪器的研发和产业化,如今未满30岁的他已是一家独角兽企业的董事长……

“当基础研究引领应用研究,科研人员有了强烈的‘四个面向’意识时,我们看到了科技创新策源地的无限可能和巨大潜力。”2021年,首届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上,面对安徽的“创新火花”,众多经济学家和企业家纷纷点赞。

把科技优势转变为强大生产力

2020年,合肥地区生产总值首次迈入万亿元,进入全国城市经济二十强,2021年再进一步。今年一季度,合肥规上工业实现增加值同比增长11.3%,高于全国4.8个百分点。

合肥的跨越发展,印证了“关键靠创新”的重要论断。

“沿途下蛋”,是安徽对重大科技成果提前进入产业化的一种形象比喻。合肥的量子产业,是前沿科技“沿途下蛋”的典型。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术。当“量子”在很多地方还处在概念阶段时,安徽鼓励科研人员在起步初期就将成果转化落地。合肥高新区在起步期的云飞路,聚集了5家量子企业和20多家相关企业,成为国内知名的“量子大道”。

“合肥是新兴产业的福地。”2021年4月,蔚来第十万台量产车在江淮蔚来合肥先进制

造基地下线时,董事长李斌说:“两年前,蔚来遇到困难,合肥雪中送炭,由地方国资平台联合战略投资者,通过股权投资形式注入资金,‘救活’了蔚来。此后,又引来120余家上下游企业。”

围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,在合肥,“科创+产业”模式,催生出一个个战略性新兴产业。新型显示器件、集成电路、人工智能三大产业列入国家战略性新兴产业集群,智能语音进入国家先进制造业集群。2021年,合肥新增高新技术企业1200多家,目前总数达到4584家,相当于平均每天增加3.4家;合肥的69家A股上市公司中,科创板上市公司占13家。

合肥,是安徽以科技创新引领高质量发展的缩影。

在芜湖,总投资60亿元、年产500架中高端无人机的航天三院海鹰航空无人机产业基地,在湾沚区开工建设,填补了当地产业的空白。

在淮北,引入的上海交大王浩伟教授团队,研发陶铝新材料,应用于国产大飞机、运载火箭等大国重器。

在丰乐种业的国家企业技术中心生物技术实验室,工作人员运用分子育种技术,大大压缩育种时间,实现从传统“经验育种”向“精确育种”的跃升。

在两淮矿区,新能源开发领军企业阳光新能源开发建设150兆瓦漂浮电站,在采煤沉陷区水面上并网发电,每年可输出1.9亿千瓦时清洁电力……

2021年,安徽高新技术企业净增2500多家,总数超过1.1万家。“量的跨越和质的提升

背后,科技创新是关键一招。”安徽省统计局局长陈军表示。

坚持高水平自立自强,加快建设经济强的创新安徽

“安徽政策好。快来安徽创新创业吧。”4月22日,东超科技有限公司董事长韩东成在朋友圈这样感慨。

当天,安徽省人社厅发布消息,对海外引进人才、企业专业技术人才、学历不高但有创新成果的人才等,开通职称评审绿色通道。

同一天,安徽创新馆,安徽科技大市场4月科技成果转化交易会成功举行,现场“云签约”科技成果转化项目5个,线上成交科技合作项目193个。

安徽把“坚持高水平自立自强,加快建设经济强的创新安徽”作为今后5年奋斗目标,把“坚定不移打造具有重要影响力的科技创新策源地”列为一项主要任务。这一切,无不让人感受到安徽对于创新驱动的渴望和努力——

率先颁布实施创新型省份建设促进条例,出台安徽加快建设科技创新攻坚力量体系意见和实施方案……安徽省发改委主任张天培表示,“通过顶层设计,强化科技创新的系统观念和创新导向,营造鼓励创造、追求卓越、宽容失败的创新氛围。”

创建“人才团队+科技成果+政府扶持+业绩奖励”机制,招引海内外高层次人才团队携带成果在安徽领办、创办企业。到目



前,安徽已吸引扶持320个人才团队。北方芯动微系统团队来了,助力安徽成为全国MEMS惯性传感器领域产业高地;富翔铜再生循环利用李会泉团队来了,将再生铜产业从传统制造转向高端制造发展。

赋予科研人员更大自主权,科研人员享受成果转化收益的比例不低于70%。正是科技成果赋权改革,打通了科技成果转化的堵点,让中科大的曹平副教授和团队将科技成果推向市场,突破了我国在海洋油气勘探数据采集装备领域的关键技术。

实行“揭榜挂帅”科技攻关制度,2021年安徽9个项目被成功揭榜,吸引10多个省份、30多家单位参与。其中“超导量子计算超低温微波互连系统”将研制100位至200位超导量子计算机极低温微波信号传输系统。

继去年12月批复科大讯飞牵头组建安徽省智能人机交互创新联合体后,近日,安徽省科技厅又批复与相关领军企业牵头组建的水泥工业二氧化碳捕集转化应用、生态功能性聚氨酯复合材料、水稻种业技术3家省级创新联合体。省科技厅厅长罗平说,围绕安徽十大新兴产业关键核心技术,还将组建更多的体系化、任务型创新联合体,集中力量开展共性关键核心技术攻关。

在安徽,科技创新有一个形象的比喻,叫“栽树工程”。抓科技创新,既要有久久为功的韧劲,又要善于选种培植,打造出“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态。安徽努力让每一个创新者都能找到承载梦想的土壤,让每一家创新企业都能更好发展,为“十四五”跨越式发展增添新动能。

胡春华在辽宁 督导玉米生产等春耕备耕工作

新华社沈阳4月28日电 中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华27日至28日在辽宁省朝阳市和阜新市实地督导玉米生产等春耕备耕工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于保障粮食安全系列重要讲话和指示精神,采取有力有效措施抓好玉米生产,扎实推进春耕备耕,确保完成全年稳产保供目标任务。

胡春华指出,辽宁等东北地区是全国玉米生产优势区,对实现玉米稳产增产十分重要。要充分发挥自身

优势,多措并举确保玉米种植面积,努力为全国玉米生产多作贡献。要组织动员农民抢抓农时开展春播,做好农资供应保障和农机调配,强化农业生产技术指导和农社会化服务,充分调动农民种粮积极性,保质保量完成春播任务。要通过推广玉米大豆带状复合种植等方法,统筹落实稳玉米与扩大大豆的综合目标任务。要加强农业抗旱水源工程建设,加快健全农田水利设施网络体系,提高农业抗灾夺丰收能力。

胡春华强调,抓好玉米生产,保障玉米供给,全国各地都有条件,也都有责任。要按照党中央、国务院部署切实抓紧抓好。近几年玉米种植面积下降较多的地方要加快恢复,西南、西北地区要多途径扩大面积,黄淮海地区要保持面积基本稳定,共同努力把玉米面积和产量稳定在去年水平上。要加大玉米优良品种培育推广力度,集成推广运用高产高效种植技术和耕作模式,更多依靠科技进步提高玉米综合生产能力。

全国人大常委会法工委等部门有关司局负责同志就新修订的职业教育法答记者问 完善职教体系 推进产教融合

本报记者 金歆

4月20日,十三届全国人大常委会第三十四次会议通过了修订后的职业教育法。该法今年5月1日起施行。27日上午,全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳、处长张涛,教育部职业教育与成人教育司副司长林宇,人力资源和社会保障部职业能力建设司副司长、一级巡视员王晓君就职业教育法相关问题回答了记者提问。

宋芳介绍,修订后的职业教育法,增加“职业学校和职业培训机构”“职业教育的教师与受教育者”“法律责任”三章,内容更加丰富充实。新职业教育法在加强党的领导、明确政府及部门职责、明确新时代职业教育目标和定位、完善职业教育体系、发挥企业重要办学主体作用、完善产教融合制度支撑、提升职业教育质量、加强职业教育经费保障等方面作了重要修改,核心是优化类型定位,完善制度体系,推动职业教育高质量发展。

宋芳说,新法的贯彻实施对于推动职业教育高质量发展,提高劳动者素质和技术技能水平,促进就业创业,建设

教育强国、人力资源强国和技能型社会,推进社会主义现代化建设具有十分重要的意义。

谈到教育部宣传贯彻修订后的职业教育法的安排,林宇介绍:一是全面部署,分工落实。明确学习贯彻要求,制定和实施分工落实方案。二是精准解读,促进发展。通过新闻发布、线上宣传、领导专家解读以及研讨会等多种形式多种渠道,稳妥做好政策解读和舆论引导。三是协调联动,增强合力。积极发挥国务院职业教育工作部际联席会议的作用,加强成员单位间的沟通协调。四是配套制度,优化供给。加快研究有关配套政策文件,优化制度供给。

在被问到修订后的职业教育法在推进产教融合、校企合作方面作了哪些规定时,张涛介绍:一是在总则中强调职业教育坚持产教融合、校企合作,国家发挥企业的重要办学主体作用,推动企业深度参与职业教育,鼓励企业举办高质量职业教育。二是鼓励、指导、支持企业和其他社会力量依法举办职业

学校、职业培训机构。三是鼓励支持企业参与职业教育。四是明确对企业的奖励激励措施。五是明确职业学校、职业培训机构实施职业教育应当注重产教融合,实行校企合作。职业学校、职业培训机构可以通过与行业组织、企业、事业单位等共同举办职业教育机构,组建职业教育集团、开展订单培养等多种形式进行合作。

谈到如何保障职业学校学生在事业单位、企业公开招聘中不受学历门槛约束,王晓君介绍,人力资源和社会保障部将加强对各地公共就业服务机构指导,严格落实有关规定,加强对招聘活动中用人单位的管理,确保发布的招聘信息不含有歧视性条件,保障职业院校学生享有公平就业机会和平等权利。下一步,将深入学习贯彻职业教育法,大力发展技工教育,大规模开展职业技能培训,指导企事业单位创造公平就业环境,在公开招聘时不得设置妨碍职业院校毕业生平等就业、公平竞争的报考、聘用条件。

奋斗锤炼本领 磨砺增长才干

努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人②

仲音

“北京明白,祝贺神舟十三号,你们辛苦了,向你们致以崇高的敬意!”北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,熟悉的声音再次响起。因“北京明白”而备受关注的北京调度岗位,其实是一个由90后组成的年轻集体。伴随着中国航天向星辰大海的征途,这群青年在拼搏中放飞人生梦想,生动诠释了新时代中国青年的风貌和担当。

不久前,国务院新闻办公室发布《新时代的中国青年》白皮书,勾勒出新时代中国青年素质过硬、全面发展的主流群像。积极主动学理论、学文化、学科学、学技能,思想素养、身体素质、精神品格、综合能力不断提升,新时代中国青年在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。

青年的理想信念关乎国家未来。青年理想远大、信念坚定,是一个国家、一个民族无坚不摧的前进动力。把树立正确的理想、坚定的信念作为立身之本,努力成长为党、国家和人民所期盼的有志青年,青春岁月就有了正确的人生航向。在第二十六届中国青年五四奖章入围者当中,有从事高精尖技术研究的科研工作者,有风里来雨里去的快递员,有学为人师、行为世范的小学教师,有扎根基层服务群众的驻村书记……他们把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,与时代同步伐、与人民共命运,实现了人生价值、升华了人生境界。理想指引人生方向,信念决定事业成败。要树立对马克思主义的信仰,对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,在全面建设社会主义现代化国家新征程中勇当开路先锋、争当事业闯将,让青春在创新创造中闪光。

青年人朝气蓬勃,是全社会最富有活力、最具有创造性的群体。素质过硬,能够经得起风雨、受得住磨砺、扛得住摔打;享受了更加公平、更高质量的教育,科学文化素养迈上新台阶;适应社会、融入社会,参与社会发展进程,成为正能量的倡导者和践行者……新时代中国青年精力充沛、思维活跃,正在拔节生长、奋力奔跑,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。事实充分证明,中国青年是有远大理想抱负的青年,是有深厚家国情怀的青年,是有伟大创造力的青年。无论过去、现在还是未来,中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。

当代青年建功立业的舞台空前广阔,梦想成真的前景空前光明。勇挑重担、勇克难关、勇斗风险,才能担起时代重任。一方面,奋斗不只是响亮的口号,而是要在做好每一件小事、完成每一项任务、履行每一项职责中见精神,必须实学实干、埋头苦干,在攀登知识高峰中追求卓越,在肩负时代重任时行胜于言,在真刀真枪的实干中成就一番事业。另一方面,当今时代知识更新不断加快,社会分工日益细化,新技术新模式新业态层出不穷,对青年能力素质提出了新的更高要求,要珍惜韶华、不负青春,提高内在素质,锤炼过硬本领,使自己的思维视野、思想观念、认识水平跟上越来越快的时代发展。

习近平总书记中国人民大学考察时强调,“广大青年要成为社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者”。前进道路上,无论是平川还是高山,不管是晴空还是风雨,只要坚定理想信念,练就过硬本领,勇于创新创造,矢志艰苦奋斗,锤炼高尚品格,新时代中国青年一定能成为在激扬青春、开拓人生、奉献社会的进程中书写无愧于时代的壮丽篇章。

(上接第一版)2015年2月,习近平总书记主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会时要求,加大投入支持力度,采取更加倾斜的政策,加大对老区发展的支持,增加扶贫开发的财政资金投入和项目布局,鼓励引导社会资金投向老区建设,形成支持老区发展的强大社会合力。

党的十八大以来,仅华池县就累计获得中央及省级资金支持185.32亿元,当地教育、医疗等民生事业发展迅速。

去年5月,荔园堡村成立华池县万嘉鸿特色农产品农民专业合作社,大规模生产豆腐、豆皮和腐竹等南梁特色食品,梅建顺被聘为技术顾问,传授制作工艺。

合作社理事长邵彩龙是90后,原来在长庆油田务工。“回老家创业,一是考虑能照顾老人、孩子,二是看中家乡的发展前景。”邵彩龙说,他与另外10户乡亲各拿1万元入股,同时带动周边40余户农户种植绿豆、黄豆,进一步延长了产业链,“合作社日产豆腐1000多斤,去年试运营半年多,光豆腐就卖了30多万元,现在正开足马力生产。”

一村一品、因地制宜,华池县引导、支持各乡镇培育生态观光、休闲康养、农业采摘等乡村特色产业,集中打造林镇康养等特色小镇,夯实乡村振兴产业基础。

“好日子是干出来的。”梅建顺又抱起一袋绿豆,倒入桶内泡发,“政策这么好,更要加干!”

(上接第一版)依托严密组织架构,力求推荐提名不漏一个支部、不落一名党员。长风大厦配送站现有145名外卖骑手,街道党工委指派楼宇党委书记在骑手们每天参与晨会、午间休息的配送站中组织开展推荐党的二十大代表候选人初步人选工作,引导新就业群体党员参与党内政治生活。

严格审查把关。坚持把政治标准放在首位,严把人选政治关、廉洁关,制定印发考察工作方案,对党员领导干部、生产和工作第一线党员分别明确考察工作要求。相关推荐单位专门成立考察小组,将政治素质指标具象化,对推荐人选政治表现进行全面考察。考察工作人员说:“从人选的工作圈谈到生活圈,从怎么说谈到怎么做,我们对推荐提名人选有了更立体的认识。”

